

# SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

# ROLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO COCHABAMBA

Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine, Mizque, Ichilo e Isisboro



**UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS** 



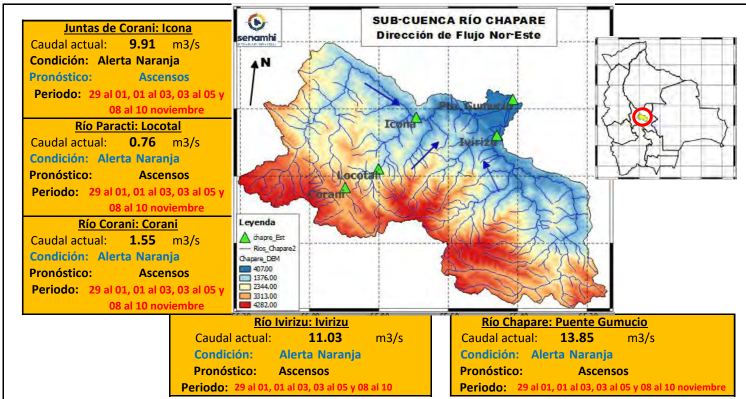






### CUENCA DEL RÍO CHAPARE

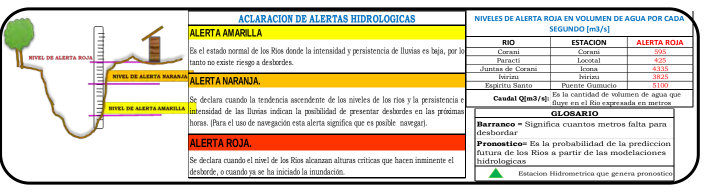
### Lunes 28 de octubre de 2024



**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Chapare se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		1
			Periodo de ocurrencia	odo de ocurrencia Pronóstico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









metros

Ascensos

### CUENCA DEL RÍO ROCHA

### Lunes 28 de octubre de 2024



Río Rocha: Pico de Loro Nivel actual: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07

noviembre

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07

noviembre

Nivel actual: 0.12 metros

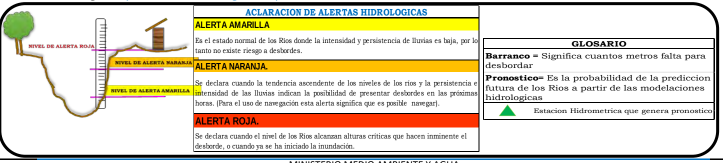
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre

**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

	Poblados	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



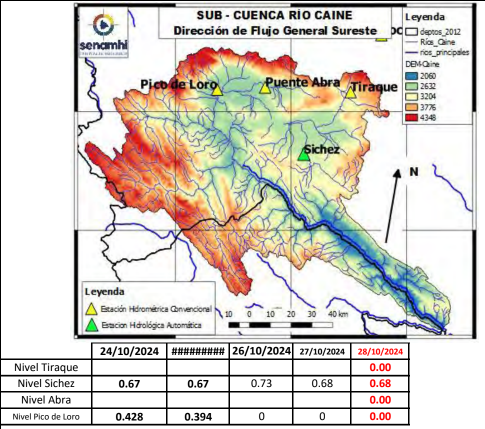




MINISTERIO DE

### SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

### Lunes 28 de octubre de 2024



Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07

noviembre Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 0.68 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre

Río Rocha: Puente Abra
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07

noviembre

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

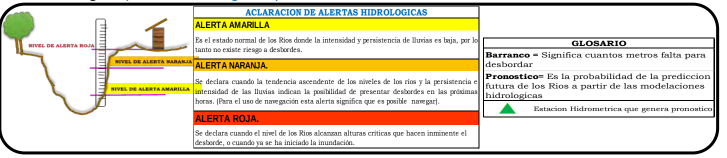
Periodo: 29 al 31 octubre y 05 al 07

noviembre

**IMPORTANTE**: En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

I		Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	cercanas	29 al 31 octubre y 05 al 07 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



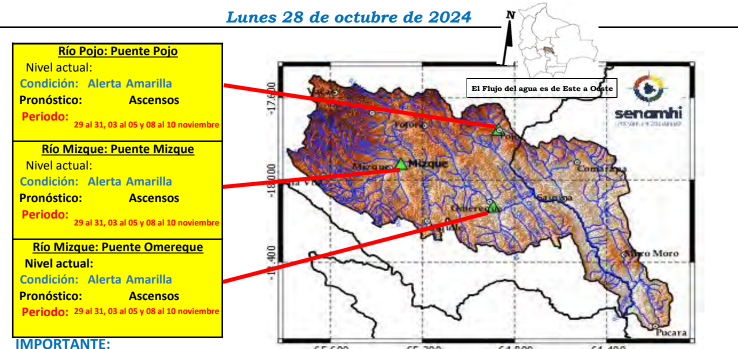






-64,400

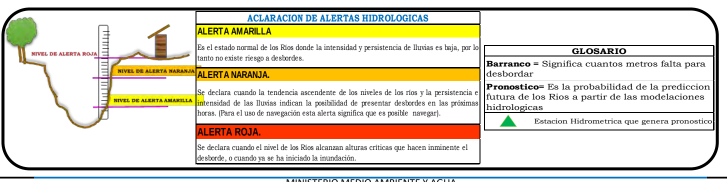
### CUENCA DEL RÍO MIZQUE



65,600 -65.200 64.800 En general, para la cuenca del río Mizque se espera el siguiente comportamiento:

	Poblados	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	29 al 31, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		29 al 31, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		29 al 31, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO ICHILO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

Nivel Actual: 1.49 metros Barranco: 8.70 metros Condición: Alerta Amarilla

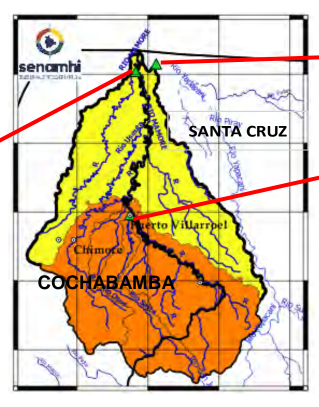
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al

05 y 08 al 10 noviembre



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09

al 11 noviembre

### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Naranja

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al

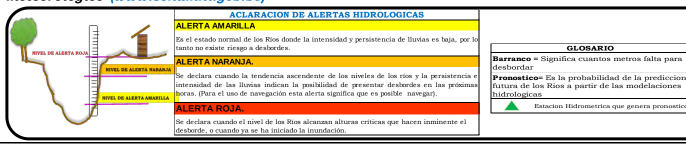
10 noviembre

### **IMPORTANTE:**

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

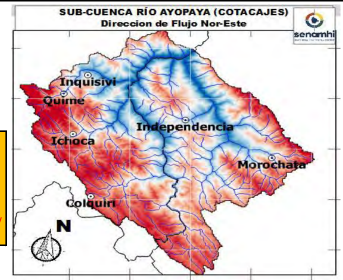
### Lunes 28 de octubre de 2024



### Cuenca Alta La Paz

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y



### Cuenca Baja

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### Cuenca Alta (Cochabamba)

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

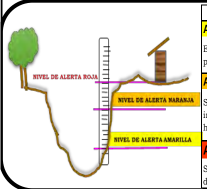
Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	manois marologico	
Ríos de la cuenca alta <b>(La Paz)</b>	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los Rios a partir de las modelaciones intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

# **SANTA CRUZ**

Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí



**UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS** 



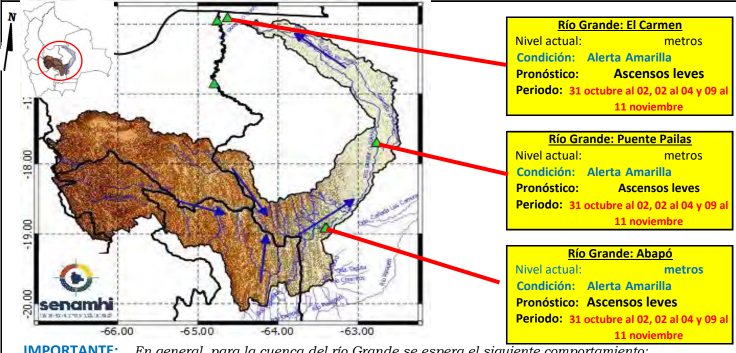






### CUENCA DEL RÍO GRANDE

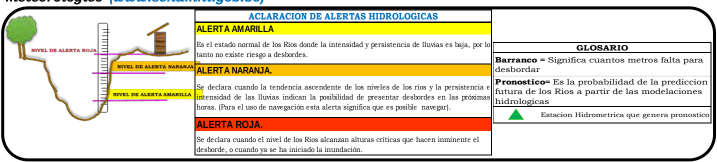
### Lunes 28 de octubre de 2024



**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Grande se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media (Santa Cruz)	Lagunillas, El Villar, Cabezas, Pailon, Abapo, Pailas y comunidades cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

### Lunes 28 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre

### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre

### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre

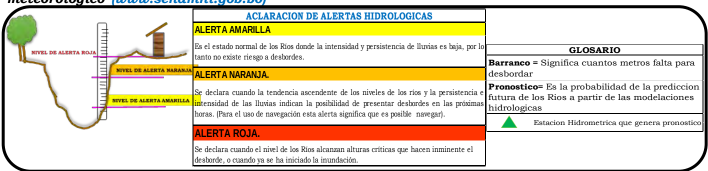
# OCAL CONTROL OF SAME O

### **IMPORTANTE:**

En general, para la cuenca del río Piraí se espera el siguiente comportamiento:

	Dololardos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes,	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







### CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ





Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre

### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre

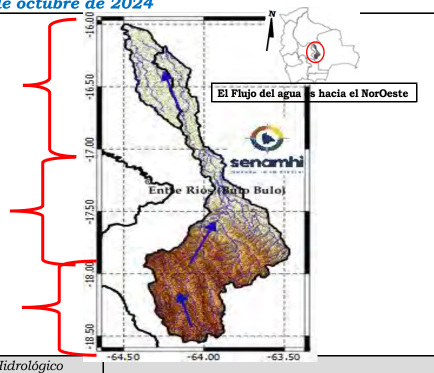
### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Ascensos leves

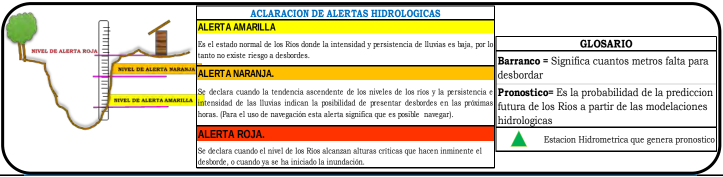
Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

noviembre



	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		01100 03130	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso,	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







### CUENCA DEL RÍO ICHILO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

Nivel Actual: 1.49 metros Barranco: 8.70 metros Condición: Alerta Amarilla

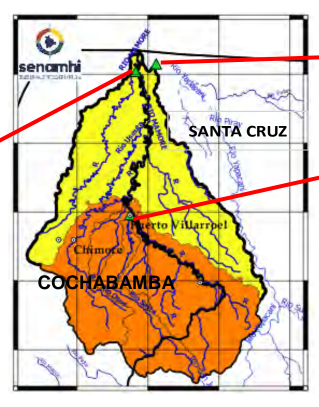
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al

05 y 08 al 10 noviembre



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09

al 11 noviembre

### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Naranja

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al

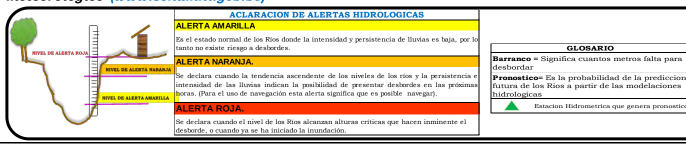
10 noviembre

### **IMPORTANTE:**

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

### Cuenca Media:

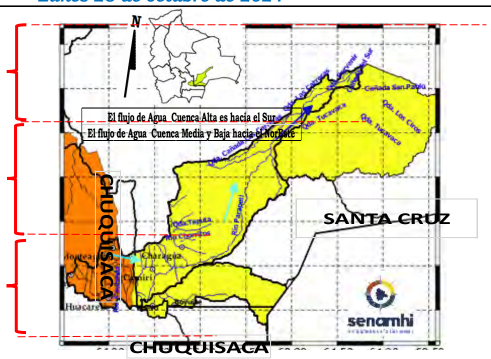
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Ascensos

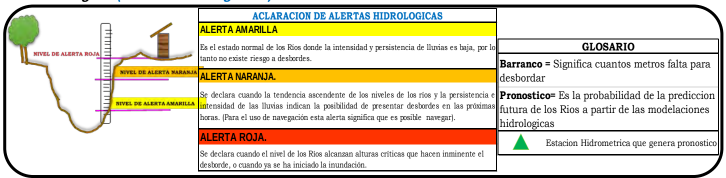
Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre



### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	Camiri, Cuevo, noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>		31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





# SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **BENI**

Cuencas de los ríos: Mamoré, Chapare, Ichilo, Isiboro, Tijamuchí, Apere, Ibaré, Yacuma, Maniqui, Machupo, Itonama y Beni



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



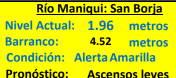






### CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

### Lunes 28 de octubre de 2024



01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11

Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia Nivel Actual: 2.95 metros Barranco: 5.30 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

**Tunari, Sinahota** Nivel Actual: 1.49 metros 8.70 Barranco: metros

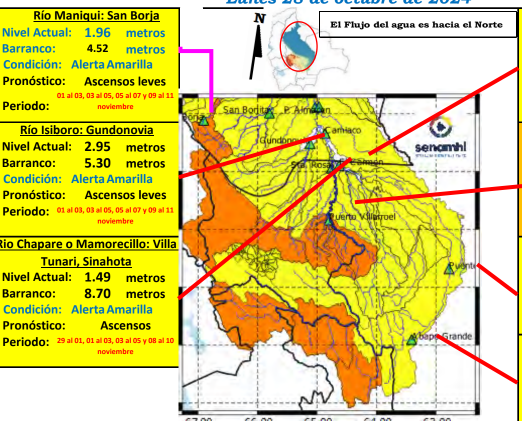
Condición: Alerta Amarilla

**IMPORTANTE:** 

Pronóstico:

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10

**Ascensos** 



Rio Grande: El Carmen **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09

al 11 noviembre

**Rio Ichilo: Puerto Villarroel Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al

10 noviembre

**Rio Grande: Puente Pailas** Nivel Actual: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09

al 11 noviembre

**Rio Grande: Abapo** Nivel Actual: -11.59 metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

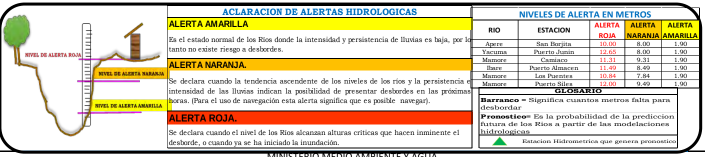
**Pronóstico: Ascensos leves** 

Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09

al 11 noviembre

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación I	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la	Santa Cruz	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Beni	01 al 03, 03 al 05, 05 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
теша	Deni	07 y 09 al 11 noviembre	leves	de nivel

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



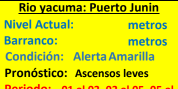






### CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

### Lunes 28 de octubre de 2024



Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al

07 y 09 al 11 noviembre

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes) **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y

09 al 11 noviembre

Rio Apere: San Borjita Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos leves** Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre

Rio Mamoré: Camiaco

Nivel Actual: 3.07 metros Barranco: 8.24 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos leves** 

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y

09 al 11 noviembre

El Flujo del agua es hacia el Norte senamhi

Rio Mamoré: Guayaramerin Nivel Actual: 1.69 metros **Barranco:** 6.81 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre

**Rio Mamoré: Puerto Siles** 

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos leves** Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre

Rio Machupo: San Ramón Nivel Actual: 4.47 metros Barranco: **10.23** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos leves** 

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros Barranco: metros

Condición: **Alerta Amarilla Ascensos leves** Pronóstico:

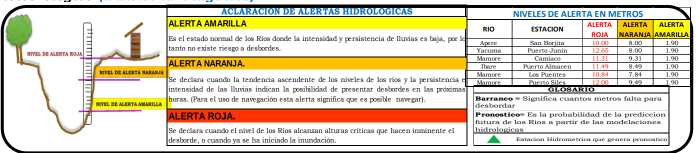
Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre

**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

21. genter au, past at the extenses after the 1220 note of expert at the engage the engage that the						
		Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	2.0.000000			
Ríos de la cuenca media	Beni (continuación)	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO ITONAMA

### Lunes 28 de octubre de 2024

### Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al

07 y 09 al 11 noviembre

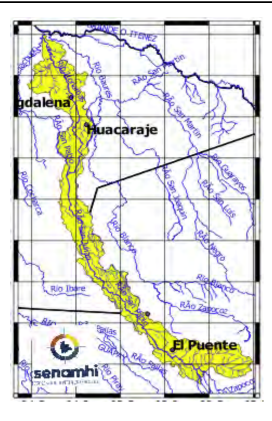
### Cuenca Media

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al
07 y 09 al 11 noviembre

### **Cuenca Alta**

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al

07 y 09 al 11 noviembre

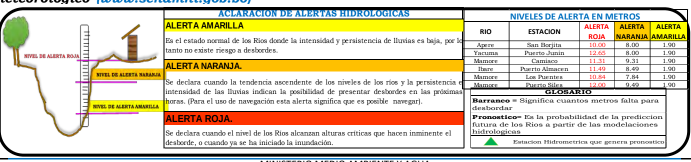




**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios ae ia cuenca alta y media	Beni (continuación)	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



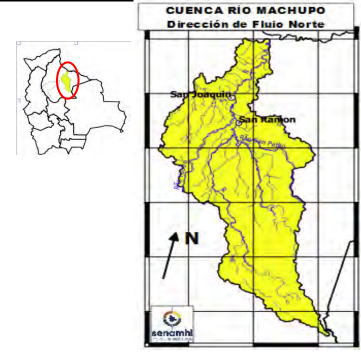






### SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 4.47 metros
Barranco: 10.23 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

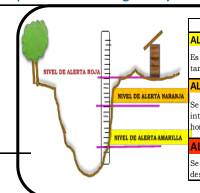
al 11 noviembre

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

### **IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### **ALERTA ROJA**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







### SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

### Lunes 28 de octubre de 2024

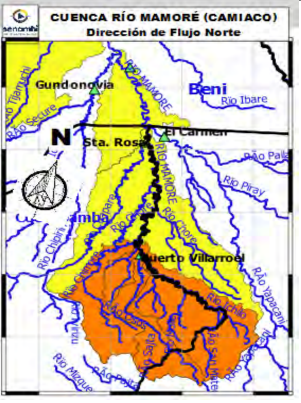


Nivel Actua 1.49 metros
Barranco: 8.70 metros
Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10

noviembre



Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 3.07 metros
Barranco: 8.24 metros
Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Ascensos leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y

09 al 11 noviembre

### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10

noviembre

### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### **ALERTA ROJA**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

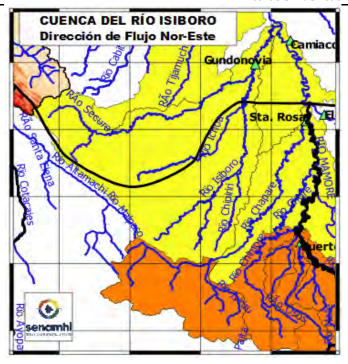






### SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: 2.95 metros

Barranco: 5.30 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre

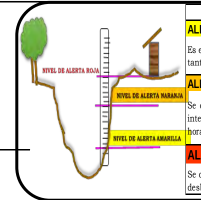
### Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024
Corani (Caudal)	2.52	1.56	1.55	1.77	1.94	2.07
Locotal (Caudal)	2.09	2.01	0.76	52.33	73.20	91.96
Icona (Caudal)	18.56	21.31	9.91	385.93	430.07	543.95
lvirizu (Caudal)	15.69	20.17	11.03	325.82	336.42	372.01
Villa Tunari (Caudal)	17.82	20.31	13.85	483.99	500.03	535.07

### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	29 al 01, 01 al 03, 03 al 05 y	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Chapare	(Trópico)	08 al 10 noviembre		repentinos de nivel
Ríos cuenca	Beni Sur	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
Secure		09 al 11 noviembre	leves	nivel
Ríos cuenca	Gundonovia	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
Isiboro		09 al 11 noviembre	leves	nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### **ALERTA ROJA**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

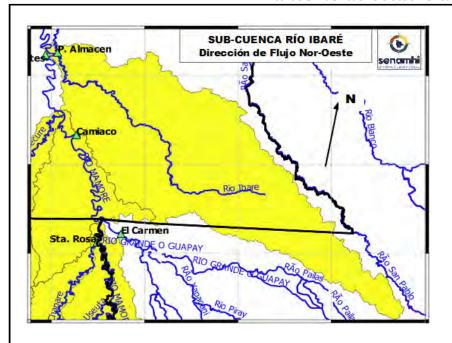






### SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y

09 al 11 noviembre

### **Cuenca Alta y Media**

Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico: Ascensos leves** 

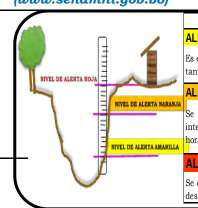
Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y

09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE**

	•						
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Beni	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Puerto Almacén	Puerto Almacén	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



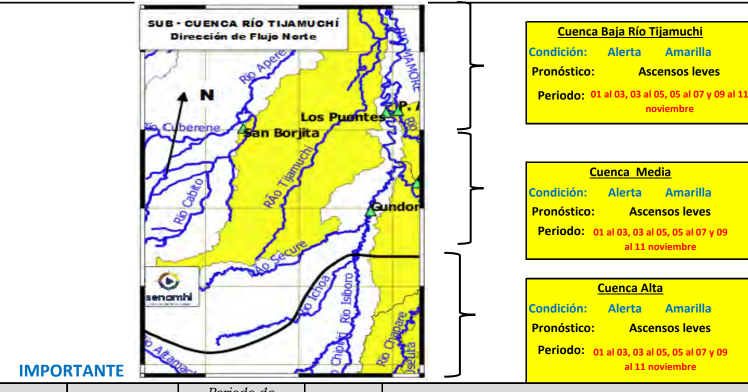




La Paz - Bolivia

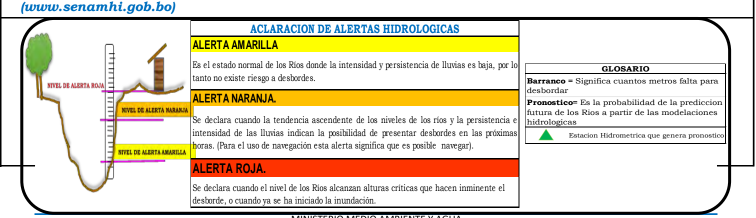
### SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

### Lunes 28 de octubre de 2024



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

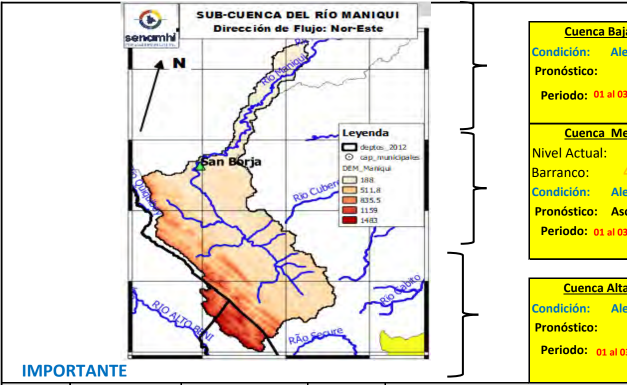






### SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 28 de octubre de 2024



Cuenca Baja Río Maniqui

Alerta **Amarilla Ascensos leves** 

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11

noviembre

Cuenca Media: Río Maniqui

1.96 metros metros

Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11

noviembre

Cuenca Alta: Río Maniqui

Alerta **Amarilla** 

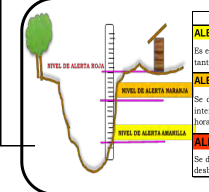
**Ascensos leves** 

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09

al 11 noviembre

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia o intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

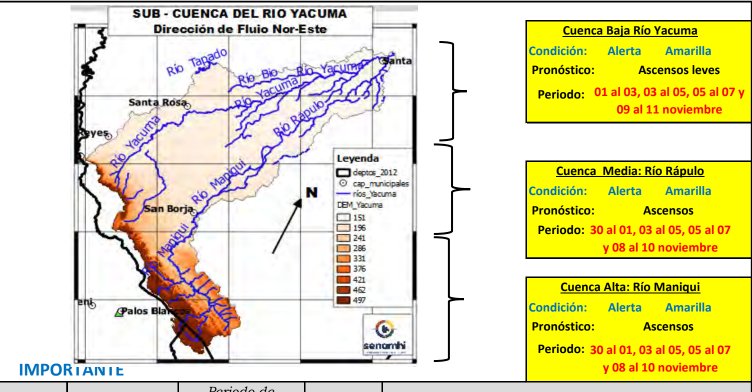






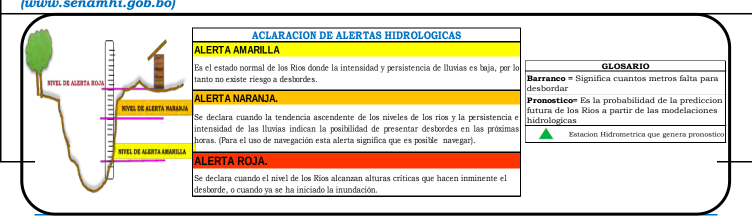
### SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

### Lunes 28 de octubre de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

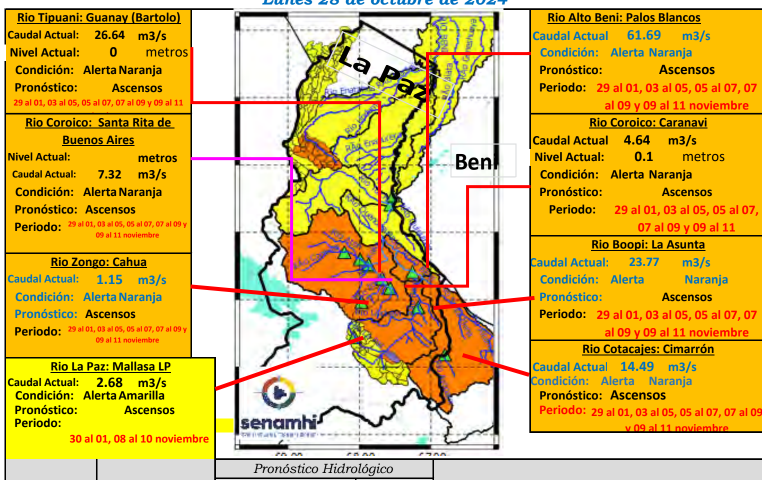






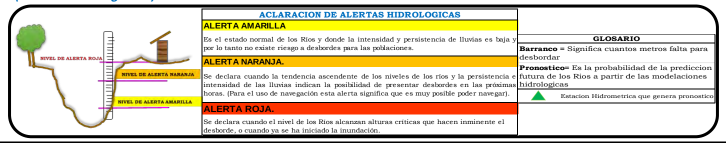
### CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

### Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

### Lunes 28 de octubre de 2024

metros

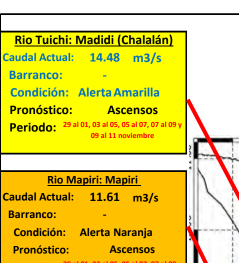
metros

Rio Beni: Riberalta

Condición: Alerta Amarilla

**Nivel Actual:** 

Barranco:



Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 09 al 11 noviembre

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 21.19 m3/s

**Barranco:** 

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 09 al 11 noviembre

Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos muy leves** Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 v 09 al 11 noviembre

Rio Beni: Rurrenabaque Caudal Actual 124.48 m3/s

**Nivel Actual** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

1.48

al 09 y 09 al 11 noviembre

San Buenaventura Rio Beni: F Caudal Actual 124.48 m3/s Nivel Actual 1.48 metros Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 y 09 al 11 noviembre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 21.01 m3/s

**Barranco:** 

desbordar

Condición:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

al 09 v 09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE:**

			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Fronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



# SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# LA PAZ

Cuencas de los ríos: Beni, Cotacajes, Boopi, La Paz, Coroico, Tipuani, Mapiri, Zongo, Tuhichi, Suches, Luribay, Sapahaqui



**UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS** 



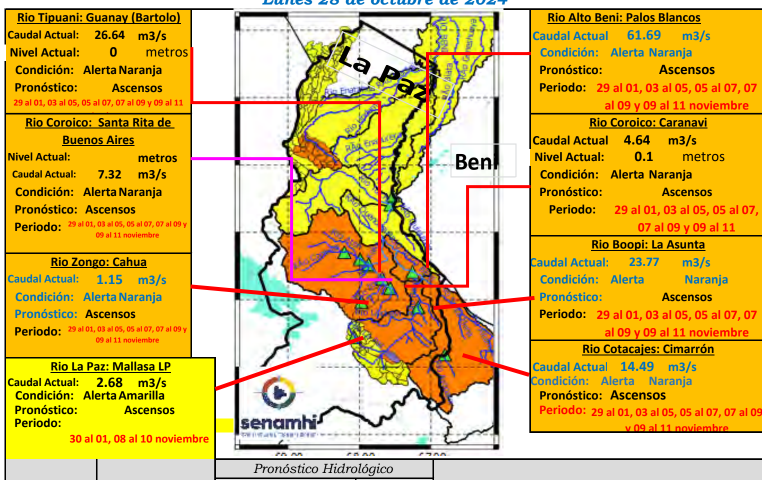






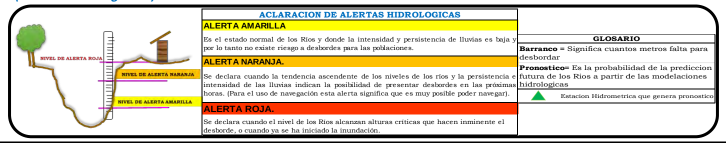
### CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

### Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la	Norte de La Paz	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca alta	Cochabamaba y Yungas (La paz)	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









### CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

### Lunes 28 de octubre de 2024

metros

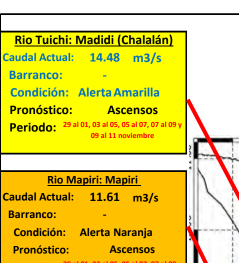
metros

Rio Beni: Riberalta

Condición: Alerta Amarilla

**Nivel Actual:** 

Barranco:



Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 09 al 11 noviembre

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 21.19 m3/s

**Barranco:** 

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 09 al 11 noviembre

Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos muy leves** Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 v 09 al 11 noviembre

Rio Beni: Rurrenabaque Caudal Actual 124.48 m3/s

**Nivel Actual** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

1.48

al 09 y 09 al 11 noviembre

San Buenaventura Rio Beni: F Caudal Actual 124.48 m3/s Nivel Actual 1.48 metros Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 y 09 al 11 noviembre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 21.01 m3/s

**Barranco:** 

desbordar

Condición:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

al 09 v 09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE:**

			Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Departamentos	Periodo de		Análisis Hidrológico			
			ocurrencia Pronóstico		<u>-</u>	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

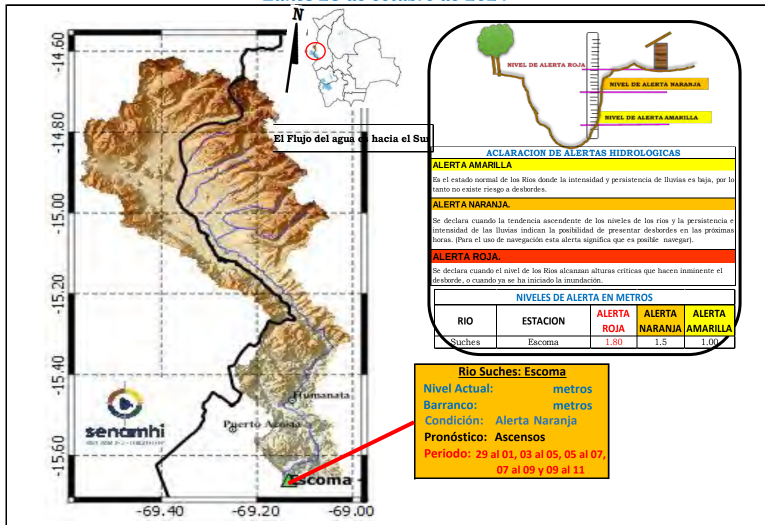






### **CUENCA DEL RÍO SUCHES**

### Lunes 28 de octubre de 2024



**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)

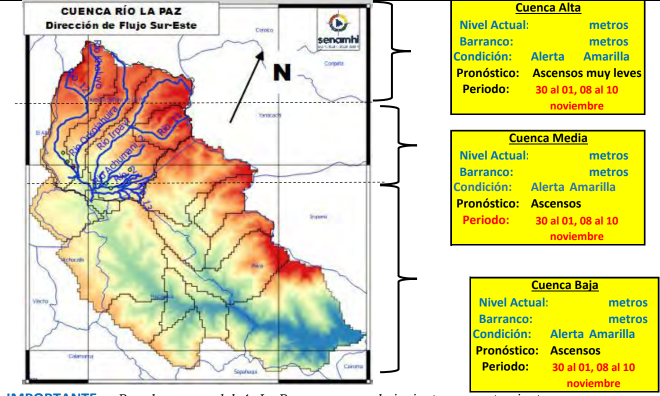






### CUENCA DEL RÍO LA PAZ

### Lunes 28 de octubre de 2024



**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río La Paz se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Aliansis filurologico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



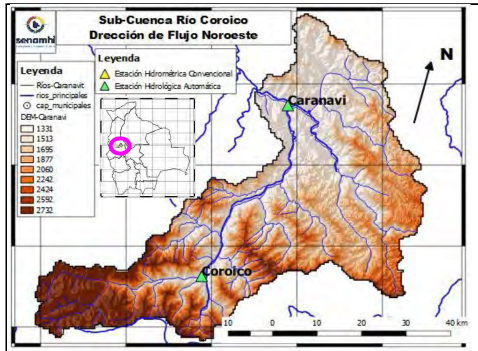




MINISTERIO DE

### SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.10 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 4.64 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11

Rio Coroico: Coroico
Nivel Actual: 2.19 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 1.42 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07,

07 al 09 y 09 al 11

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

	25/10/24	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel Caranavi		0.35	0.24	0.10			
Nivel Coroico		2.10	2.24	2.19			
Caudal Caranavi		18.64	4.64	4.64	692.24	1720.40	1879.06
Caudal Coroico		3.35	1.42	1.42	139.46	252.84	343.56

		Tronostico Titarologico			
Ubicación Municipios		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### **ALERTA ROJA**

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.



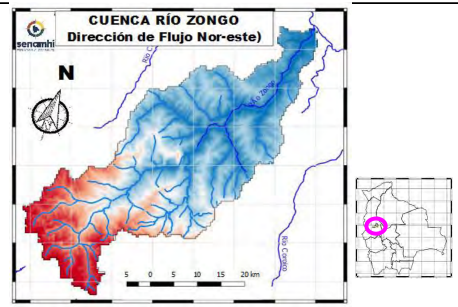




MINISTERIO DE

### SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 7.32 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07,

07 al 09 y 09 al 11

Rio Zongo: Cahua
Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Caudal Actual: 1.15 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

	25/10/24	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		29.15	7.32	7.32	540.39	3281.99	2816.17
Caudal Zongo		1.98	1.15	1.15	19.18	54.19	75.41

			Pronóstico Hidrológico				
	Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
			ocurrencia	11011031100			
	Cuenca río	Zongo, Cahua, Santa Rita	29 al 01, 03 al 05, 05 al				
		de Buenos Aires y	07, 07 al 09 y 09 al 11	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Coroico	poblaciones cercanas	noviembre				

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Rios y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### **ALERTA ROJA**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

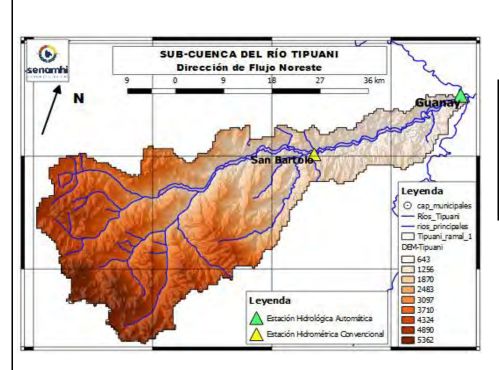






### SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 26.64 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

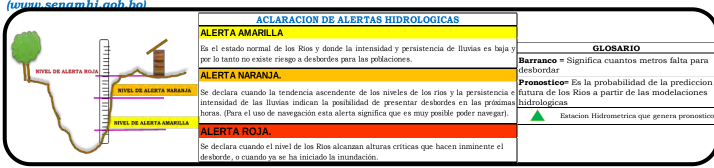
al 09 y 09 al 11 noviembre

	25/10/24	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		98.82	24.65	26.64	540.39	3281.99	2816.17

### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico









### SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

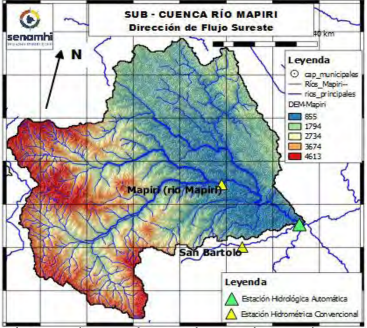
### Lunes 28 de octubre de 2024



07 al 09 y 09 al 11

07 al 09 y 09 al 11

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 21.01 m3/s
Condición Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07,



Río Mapiri: Guanay
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual 21.19 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 y 09 al 11 noviembre

	Unidades	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri- Guanay	[m3/s]	89.97	21.28	21.19	356.57	4838.7	5187.08
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	87.58	21.02	21.01	207.61	4277.9	4593.31
Caudal Mapiri	[m3/s]	29.35	11.62	11.61	357.1	4240.76	4511.6

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Rios y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion e futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

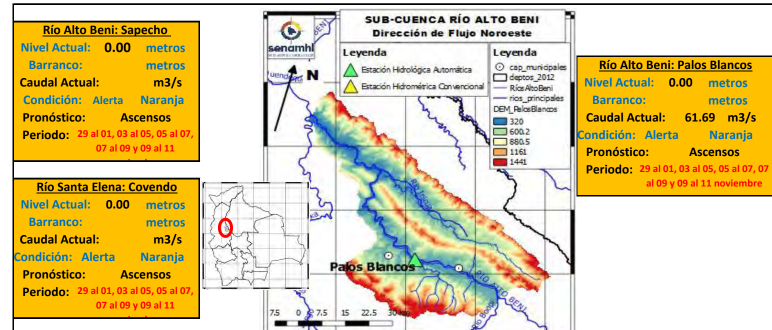






### SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

### Lunes 28 de octubre de 2024

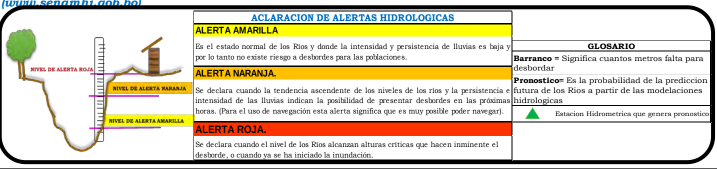


	Unidades	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	197.86	61.59	61.69	323.89	8119.11	11762.76

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico







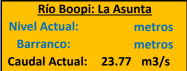


Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

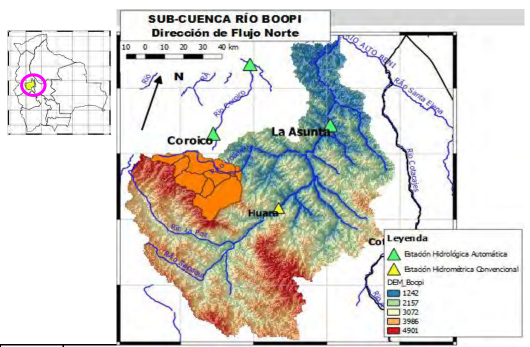
# SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

### Lunes 28 de octubre de 2024



Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09

### Río Boopi: Huara **Nivel Actual:** metros Barranco: metros **Caudal Actual:** m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

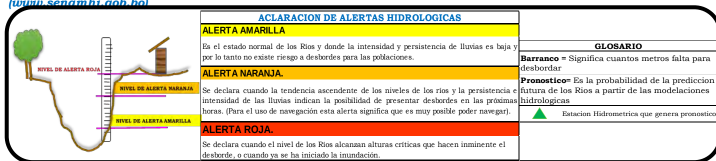


	Unidades	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
Nivel La Asunta	[metros]	0.71	1.01	0.76			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	62.27	23.77	23.77	899.21	3523.82	3823.70

### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Fronostico			
Cuenca río Boopi		29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico







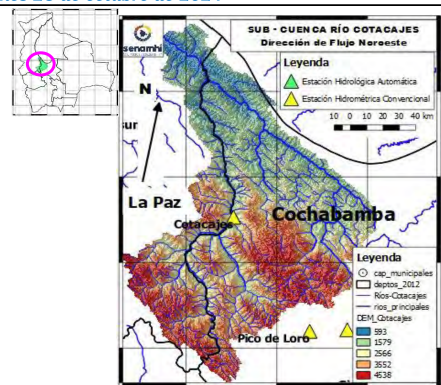


# SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

### Lunes 28 de octubre de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 14.49 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

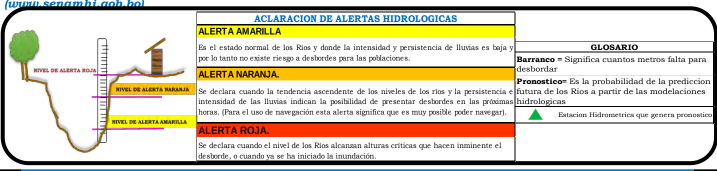


_		Unidades	26/10/24	27/10/24	28/10/24	29/10/24	30/10/24	31/10/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	32.06	14.50	14.49	172.03	1266.46	1467.33

### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



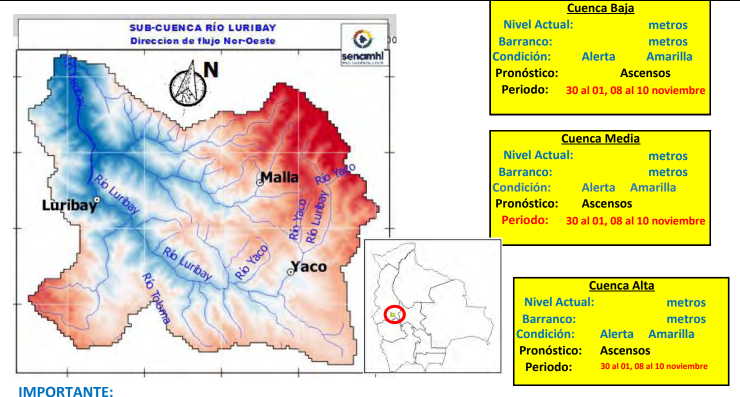






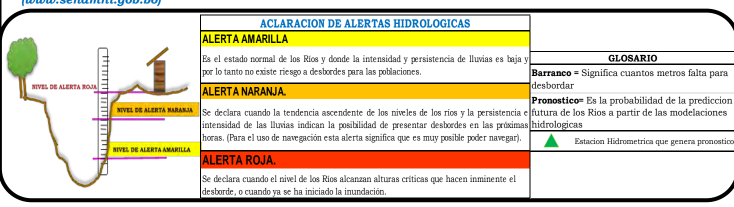
# SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

### Lunes 28 de octubre de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	l oblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totora, Cutty y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



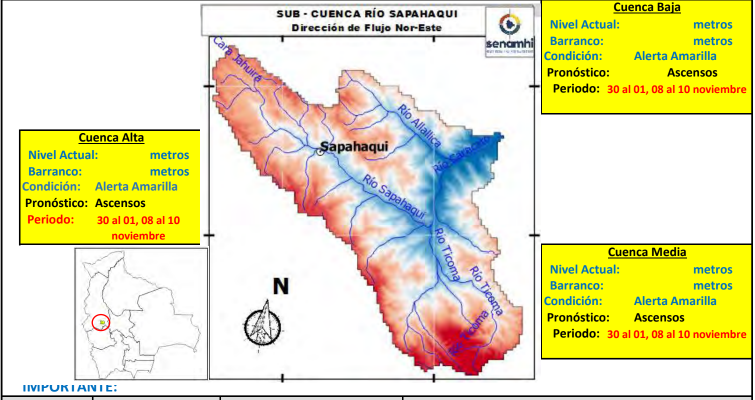






# SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

### Lunes 28 de octubre de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	manoio marologico	
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los Rios a partir de las modelaciones intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

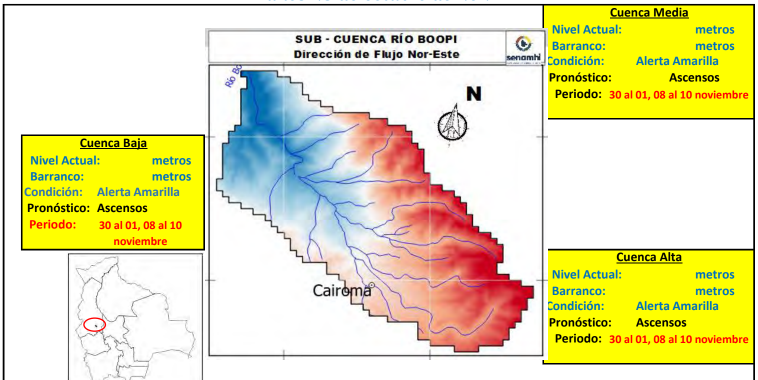






## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

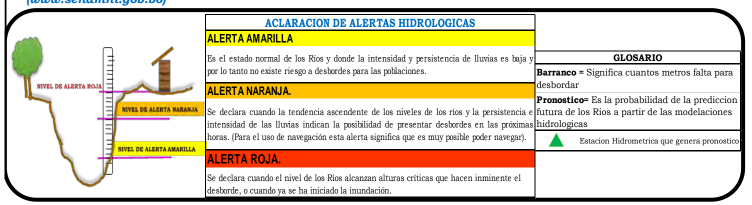
Lunes 28 de octubre de 2024



### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	l oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis marsingico	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









# SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)

### Lunes 28 de octubre de 2024



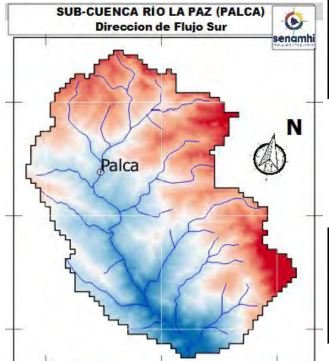
### **Cuenca Media**

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: **Alerta Amarilla** 

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 08 al 10 noviembre





### Cuenca alta

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: **Alerta Amarilla** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 30 al 01, 08 al 10 noviembre

### Cuenca Baja

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 08 al 10 noviembre

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	inanois marologico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	30 al 01, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los Rios a partir de las modelaciones intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







# SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

### Lunes 28 de octubre de 2024



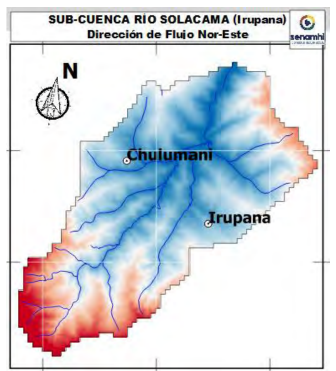
### **Cuenca Alta**

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 octubre al 02, 03 al

05, 05 al 07, 08 al 10



### Cuenca Baja

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre

### **Cuenca Media**

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: **Alerta Amarilla** Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 octubre al 02, 03 al 05, 05

al 07, 08 al 10 noviembre

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	Toblados cercanos		Pronóstico	Thichiolo Thar ologico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los Rios a partir de las modelaciones intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







# SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

### Lunes 28 de octubre de 2024



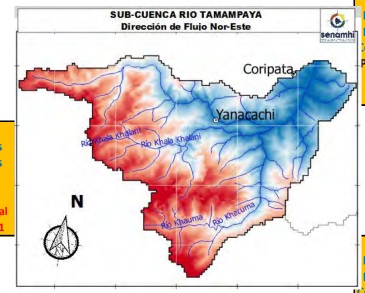
### **Cuenca Alta**

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01. 03 al 05. 05 al

07, 07 al 09 y 09 al 11



### **Cuenca Baja**

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja** 

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07

al 09 y 09 al 11 noviembre

### **Cuenca Media**

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Narania** 

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







# SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

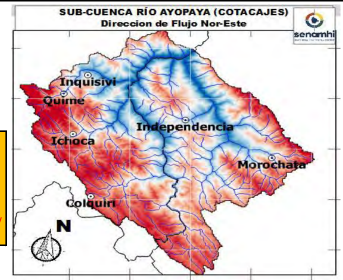
### Lunes 28 de octubre de 2024



### Cuenca Alta La Paz

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y



### Cuenca Baja

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### Cuenca Alta (Cochabamba)

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

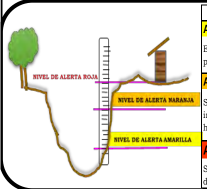
Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### **IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	inansis marologico	
Ríos de la cuenca alta <b>(La Paz)</b>	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	29 al 01, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los Rios a partir de las modelaciones intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



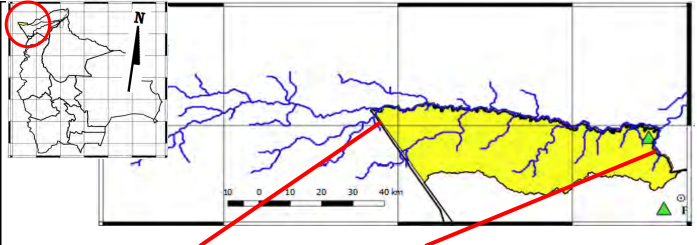






# CUENCA DEL RÍO ACRE

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Acre: Bolpebra

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: censos muy le

01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09

Periodo: al 11 noviembre

Rio Acre: Cobija

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 11.30 metros
Condición: Alerta Amarilla

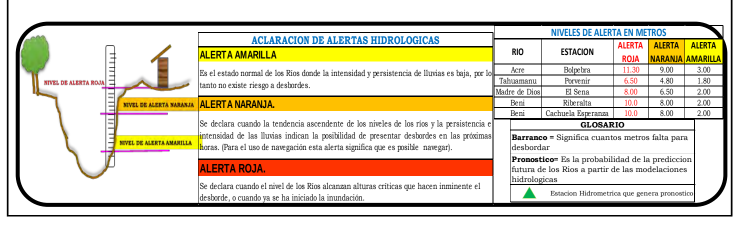
Pronóstico: censos muy les

01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09

Periodo: al 11 noviembre

Alerta Roja: 11.30 metros

			lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	11011001100	
Ríos de la	Cobija y comunidades	01 al 03, 03 al 05, 05 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar
cuenca río	y 0	07, 07 al 09 y 09 al 11		1 2
Acre	cercanas	noviembre	muy leves	ascensos de nivel



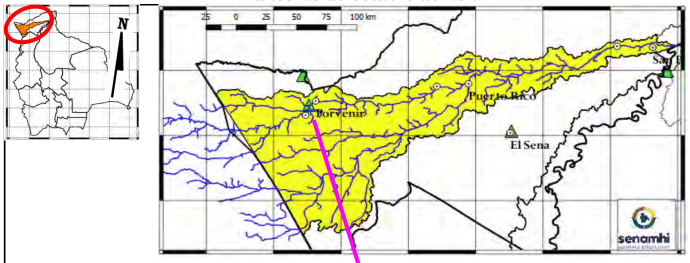






# CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

### Lunes 28 de octubre de 2024



Rio Tahuamanu: Porvenir

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

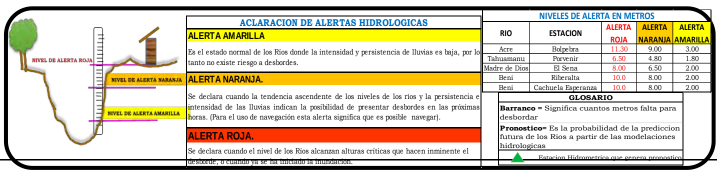
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09
al 11 noviembre

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Cuenca alta	D ' D'1 1 1C'	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









# CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

### Lunes 28 de octubre de 2024





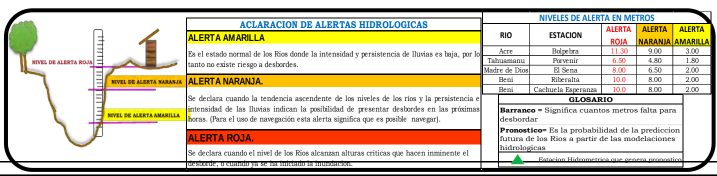
Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 1.26 metros Barranco: 6.74 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: <sup>01</sup> al <sup>03</sup>, <sup>03</sup> al <sup>05</sup>, <sup>05</sup> al <sup>07</sup>, <sup>07</sup> al <sup>09</sup> y <sup>09</sup>

al 11 noviembre

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	nos Periodo de Pronóstico ocurrencia		Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









# CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



### **Cuenca Alta**

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leves

Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre

### **Cuenca Media**

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09

al 11 noviembre

### Cuenca Baja

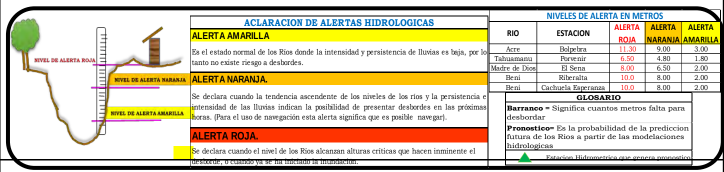
**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos muy leves** Periodo: 01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09

al 11 noviembre

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Pronostico	
Cuenca Alta		01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		01 al 03, 03 al 05, 05 al 07, 07 al 09 y 09 al 11 noviembre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





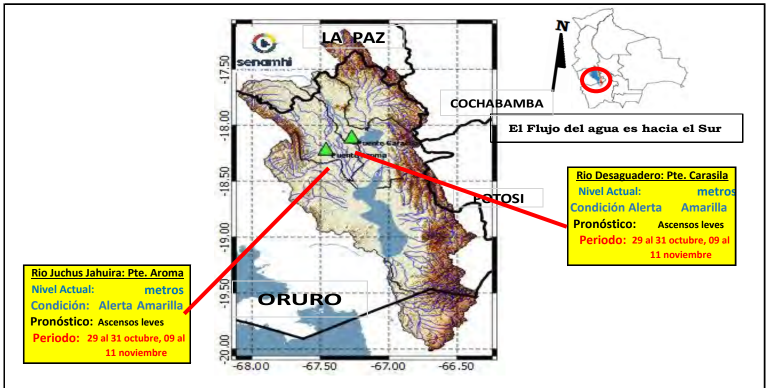






# CUENCA DEL LAGO POOPÓ

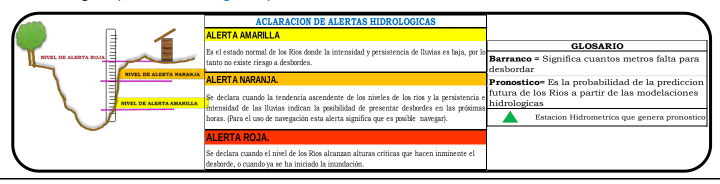
### Lunes 28 de octubre de 2024



### **IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

2. general et esgatet de en per tal transfer							
		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico			
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico				
		ocurrencia					
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	29 al 31 octubre, 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









MINISTERIO DE

# **CUENCA RÍO LAUCA**

Lunes 28 de octubre de 2024

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 29 al 31 octubre, 09 al

Cuenca Alta y Media

11 noviembre



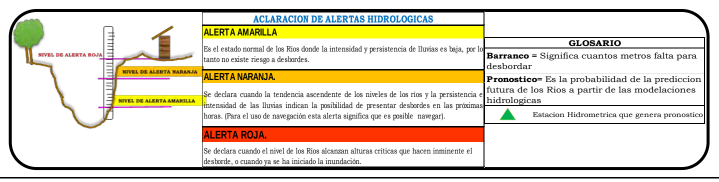
Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 29 al 31 octubre, 09 al 11 noviembre

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general de depera et digaterne comportantente.							
		Pronóstico H	idrológico				
Ubicación	icación Poblados cercanos Periodo de Pr		Dromántina	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia Pronóstico					
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	29 al 31 octubre, 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





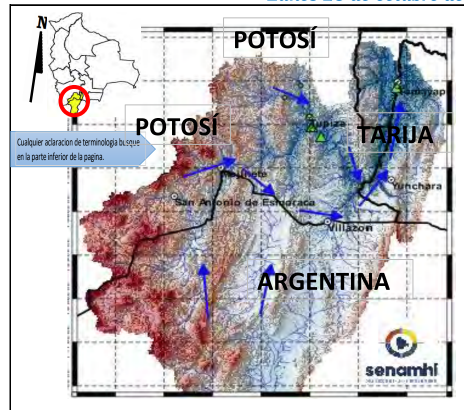






# CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 28 de octubre de 2024



### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09

al 10 noviembre

### Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

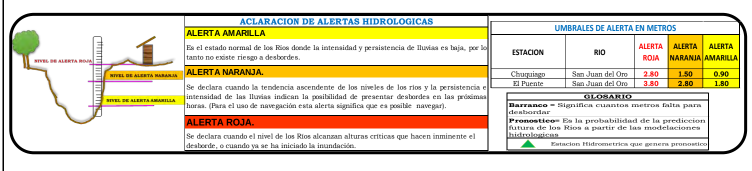
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09

al 10 noviembre

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	ón Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstic		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



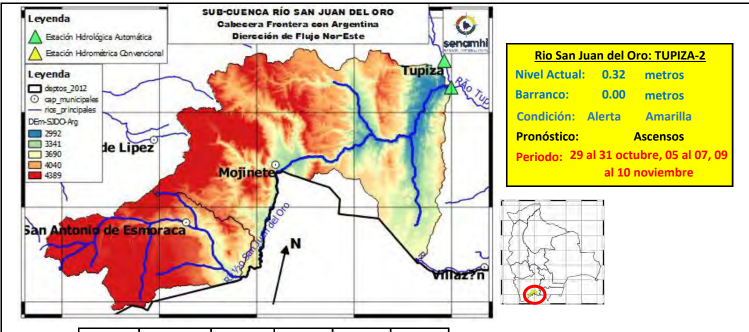






# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

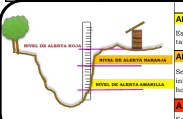
Lunes 28 de octubre de 2024



	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024
Nivel Tupiza-2	0.32	0.33	0.32			
Caudal Estancia	68.58	14.43	16.29	288.74	316.65	344.48
Caudal Mojinete	58.57	10.16	12.51	250.08	254.14	298.01

### **IMPURIANIE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

The general de copera et diguiente comportantiento.							
TT1 : '.	D 11 1	Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			



### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

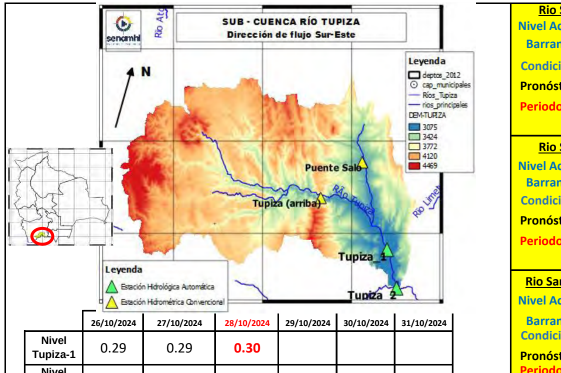






# SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

### Lunes 28 de octubre de 2024



	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024
Nivel Tupiza-1	0.29	0.29	0.30			
Nivel Tupiza-2	0.32	0.33	0.32			
Nivel Tupiza (Arriba)	0.00	0.00	0.00			
Nivel Puente Salo	0.00	0.00	0.00			
Caudal Tupiza	0.00	0.00	7.16	211.79	252.27	275.42
Caudal Chuquiago	0.00	0.00	1.43	45.88	65.96	86.55

### Rio San Juan del Oro: TUPIZA-1

Nivel Actual: 0.30 metros Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09

al 10 noviembre

### Rio San Juan del Oro: TUPIZA-2

Nivel Actual: 0.32 metros Barranco: 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09

al 10 noviembre

### Rio San Juan del Oro: TUPIZA Arriba

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al

07, 08 al 10 noviembre

### Rio San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07,

T 77	. ,	D 11 1	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la e alta y m		Oploca, Tupiza y	Onloca Tuniza u  29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre  Ascensos		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos d cuenca			29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por l tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



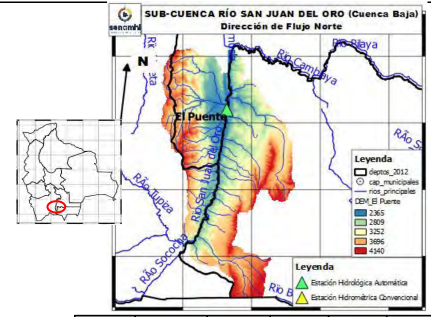




MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Lunes 28 de octubre de 2024



	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024
Nivel El Puente	0.00	0.00	0.00			
Caudal El Puente	162.65	28.12	26.32	235.70	247.19	254.33
Caudal El Molino	3.75	0.37	0.30	17.74	57.21	65.50

### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 26.32 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre

### Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 0.30 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10

Periodo: noviembre

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

T.T	D 11 1	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



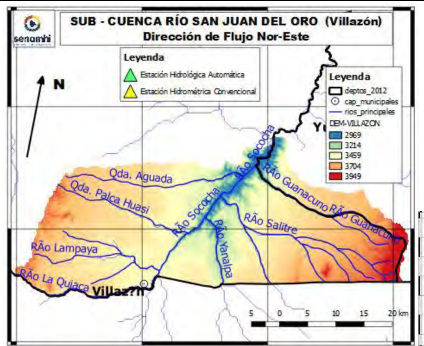




MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Villazón)

Lunes 28 de octubre de 2024



Rio San Juan del Oro: Villazón
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 1.82 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre

Ų.	4						
	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024	
Nivel Villazon							
Caudal	4.67	2.29	1.82	134.82	227.90	269.12	

**IMPORTANTE**: En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A 21' ' TT' 1 12 '
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### **ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

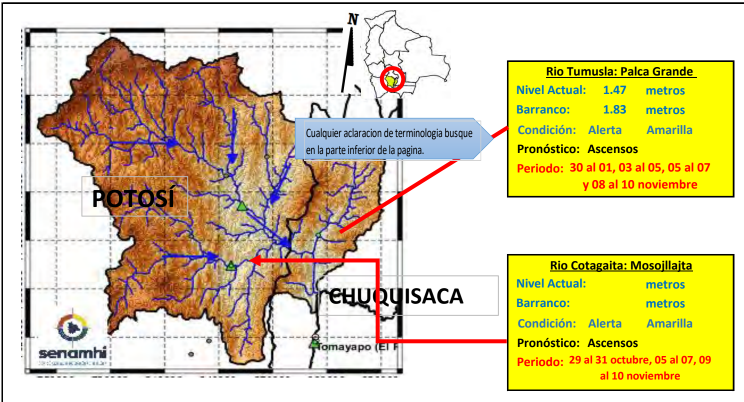






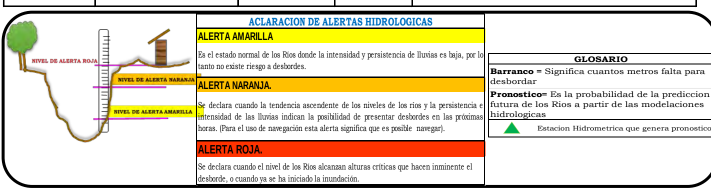
# CUENCA RÍO COTAGAITA

### Lunes 28 de octubre de 2024



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

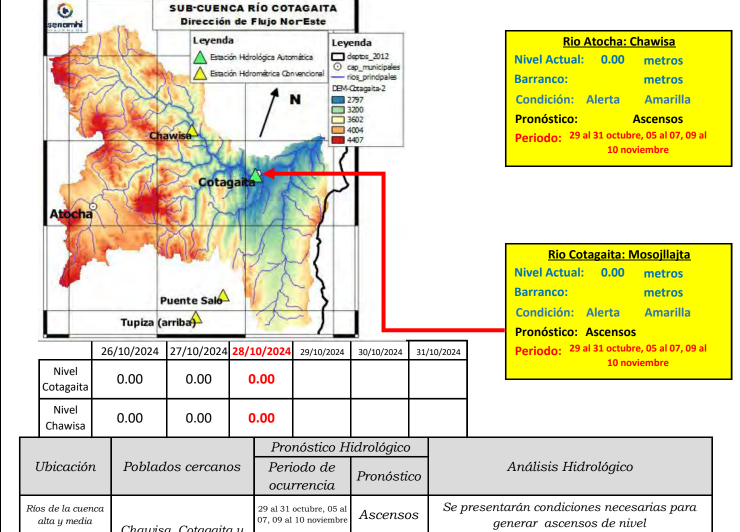




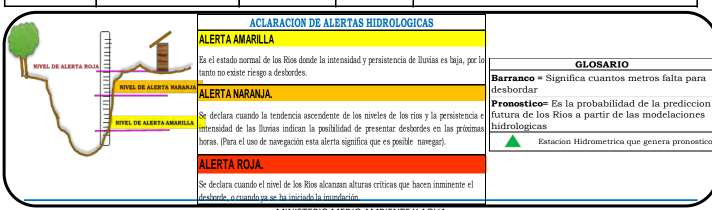


# CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

### Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico H	ıdrológıco	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

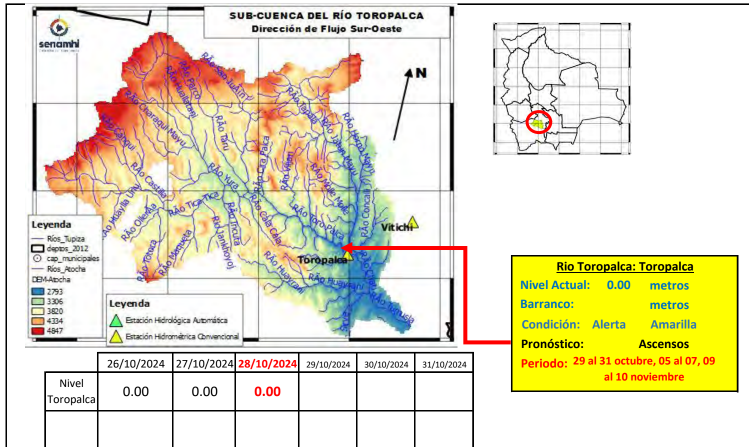




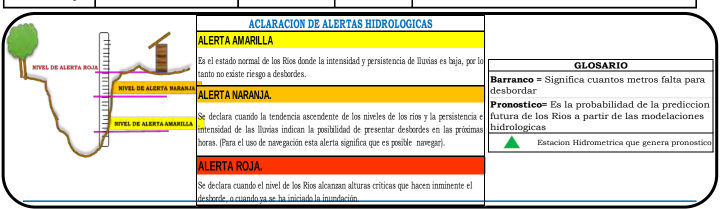


# CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

### Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

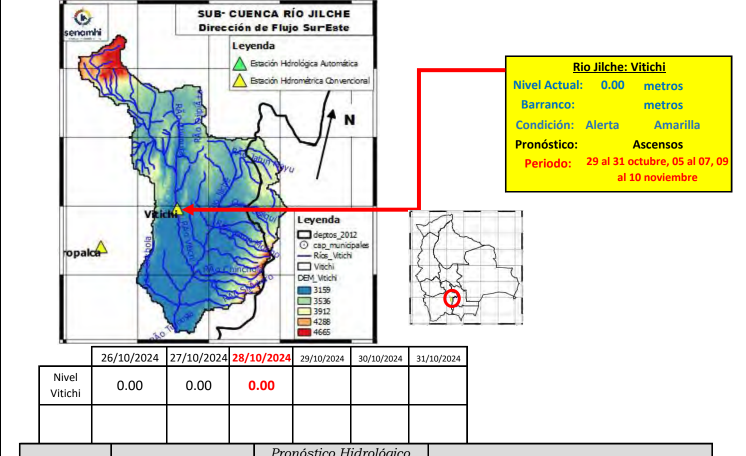




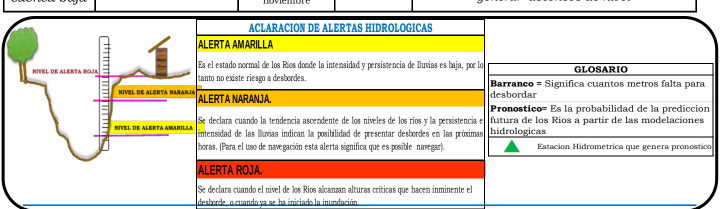


# SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

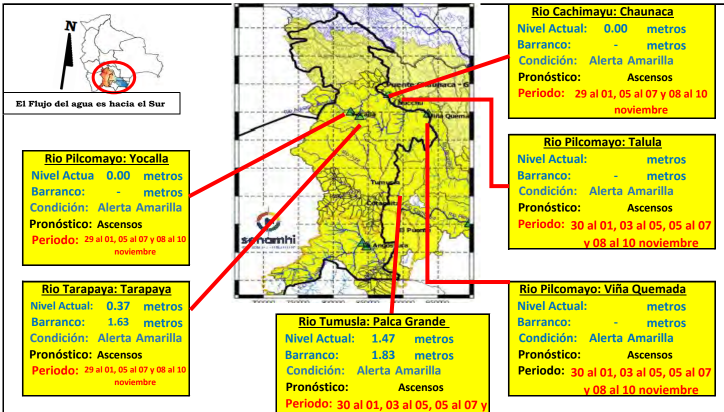






# CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 28 de octubre de 2024



### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de	Dunanántina		Análisis Hidrológico
ocurrencia		Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentará	n condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se preser	ntarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

08 al 10 noviembre

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



UMBRALES DE ALERTA EN METROS						
ESTACION RIO		ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA		
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50		
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-		
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90		
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30		
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50		
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5		
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30		
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80		
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-		
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00		

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronosti









# CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

### Lunes 28 de octubre de 2024



### Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.37 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre

### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.37 metros Barranco: 1.63 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10

noviembre

# Senanhi Sen

### Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.47 metros Barranco: 1.83 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre

### Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10

noviembre

### Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 v 08 al 10 noviembre

### Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 v 08 al 10 noviembre

### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Depo	Departamento	Periodo de	Dranástica	Análisis Hidrológico	
ocurrencia Pronóstico		Fronostico	co		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

### ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

UMBRALES DE ALERTA EN METROS						
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA		
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50		
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-		
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90		
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30		
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50		
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5		
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30		
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80		
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-		
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00		

GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico=** Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

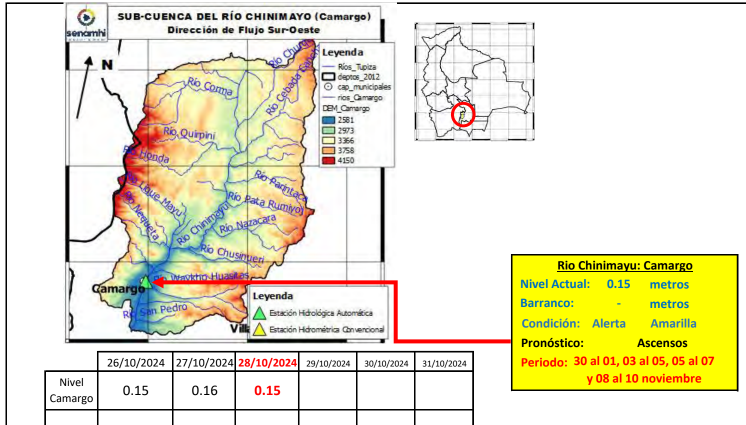




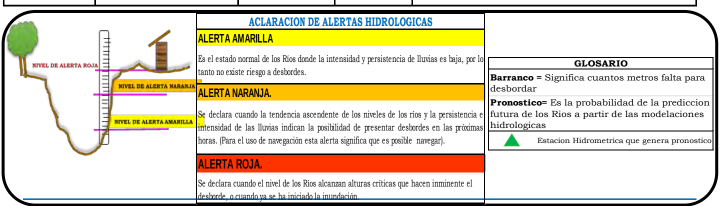


# SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Tronostico			
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







### CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

### Lunes 28 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

### Cuenca Media:

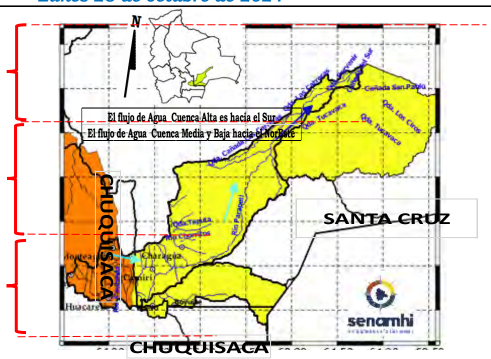
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11

### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Ascensos

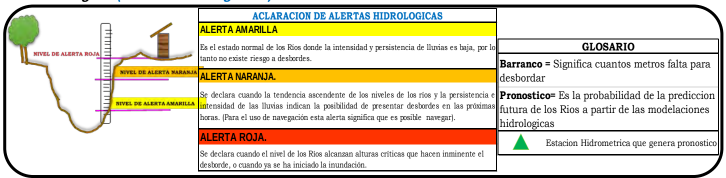
Periodo: 31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre



### **IMPORTANTE:**

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>		31 octubre al 02, 02 al 04 y 09 al 11 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





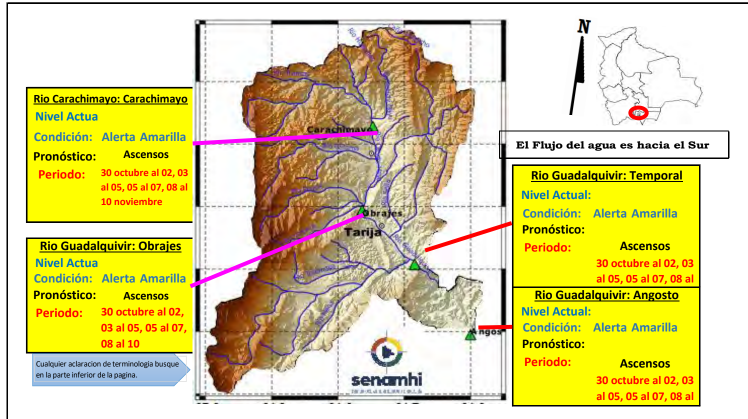






# CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

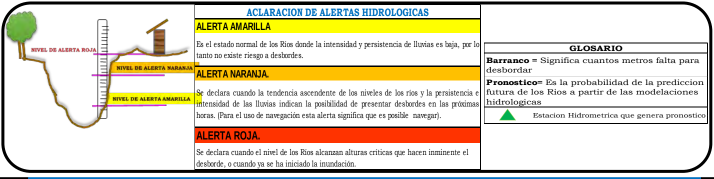
Lunes 28 de octubre de 2024



## **IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



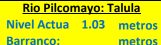






# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Lunes 28 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07,

### Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10

noviembre

### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actua 0.37 metros Barranco: 1.63 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 01, 05 al 07 y 08 al 10

noviembre

# Puente Chaunada Scincentia Scincentia Airis Gumiada Airis Grande Critopalis El Puege Airis Grande Rio San Juan del Oro: Chuquiago

El Flujo del agua es hacia el Sur

### Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 3.12 metros Barranco: 0.38 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 v 08 al 10 noviembre

### Rio Cotagaita: Mosojllajta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre

09 al 10 noviembre

Periodo: 29 al 31 octubre, 05 al 07,

**Nivel Actual:** 

**Barranco:** 

Pronóstico:

Condición: Alerta

### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación Departamento		Periodo de	Pronóstico		Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	29 al 31 octubre, 05 al 07, 09 al 10 noviembre	Ascensos	Se pres	sentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	30 al 01, 03 al 05, 05 al 07 y 08 al 10 noviembre	Ascensos	Se	presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

metros

metros

**Amarilla** 

**Ascensos** 

# NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

### ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima: horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

### ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

# 

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

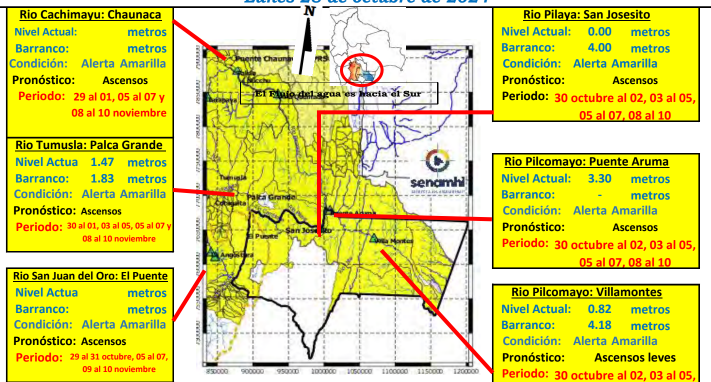






# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 28 de octubre de 2024



Cualquier aclaracion de terminologia busque en la parte inferior de la pagina.

### **IMPORTANTE:**

	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

### NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



UMBRALES DE ALERTA EN METROS					
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA	
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50	
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-	
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90	
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30	
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50	
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5	
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30	
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80	
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-	
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00	

05 al 07. 08 al 10

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

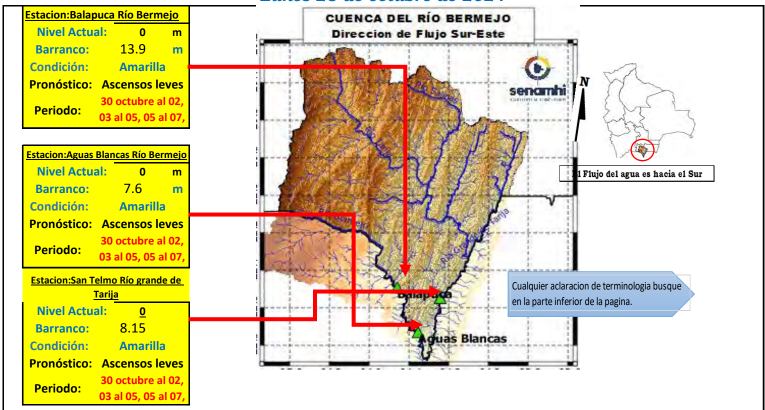






# CUENCA DEL RÍO BERMEJO

### Lunes 28 de octubre de 2024



		Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Ríos de la	Entre Ríos, Pucara, Salinas y	30 octubre al 02, 03 al 05, 05 al 07, 08	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar
cuenca alta	comunidades cercanas	al 10 noviembre	leves	ascensos de nivel
Ríos de la	1 , , , , ,	30 octubre al 02, 03	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar
cuenca media	Emborozu y comunidades	al 05, 05 al 07, 08 al 10 noviembre	leves	ascensos de nivel
D	cercanas La Goma, Barredero, Bermejo,		4	2
Rios de la	Naranjitos y comunidades	al 05, 05 al 07, 08	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar
cuenca baja	cercanas	al 10 noviembre	leves	ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)

