

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



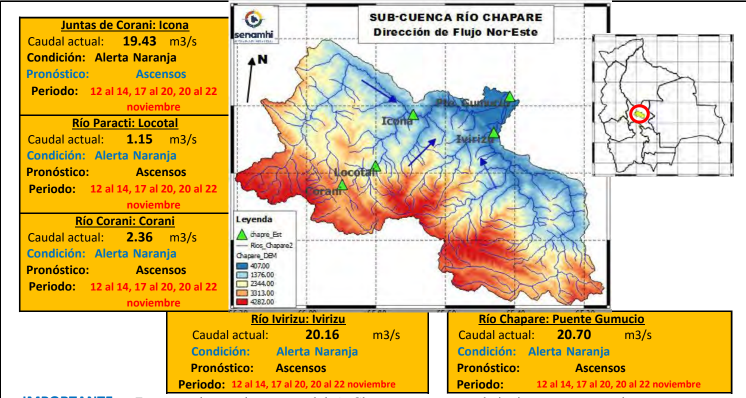






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

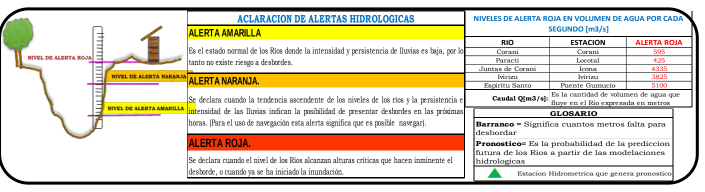
Lunes 11 de noviembre de 2024



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 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)



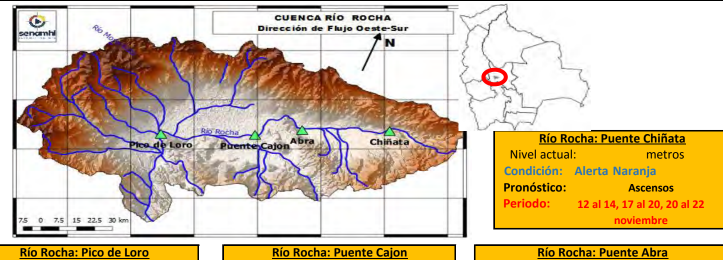






CUENCA DEL RÍO ROCHA

Lunes 11 de noviembre de 2024



Nivel actual: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre

Nivel actual: 0.08 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre

Nivel actual: 0.05 metros

Condición: Alerta Naranja

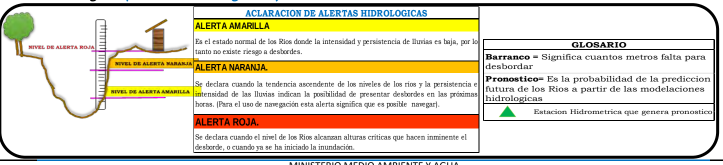
Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre

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

	Poblados	Pronóstico Hidi	rológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 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



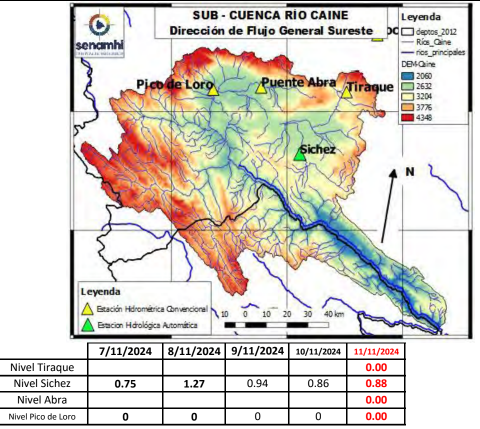




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Lunes 11 de noviembre de 2024



Río Tiraque: TiraqueNivel actual:0.00 metrosCondición:Alerta AmarillaPronóstico:AscensosPeriodo:12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 0.88 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: **0.00** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

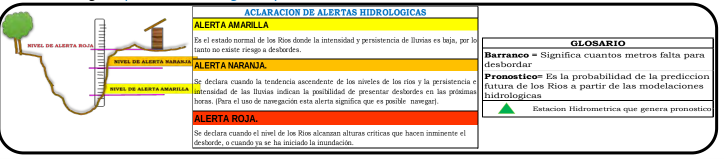
Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre

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

3 71					1 9 1
Ī		Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia			Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 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)



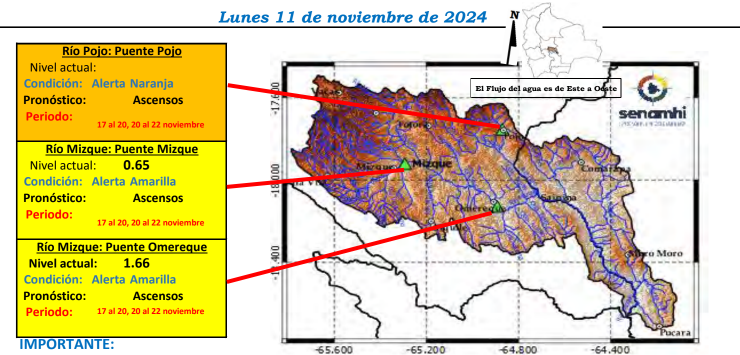






MINISTERIO DE

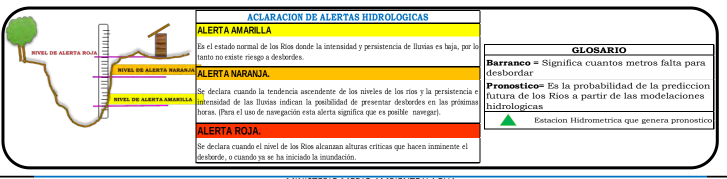
CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

Ubicación	Doblados	Pronóstico Hidrológico		
	Poblados 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	17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		17 al 20, 20 al 22 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 11 de noviembre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

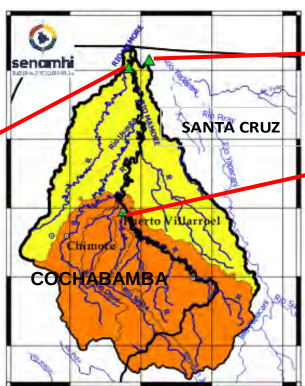
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al

22 noviembre



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: metros

Condición: Alerta Naranja

GLOSARIO

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

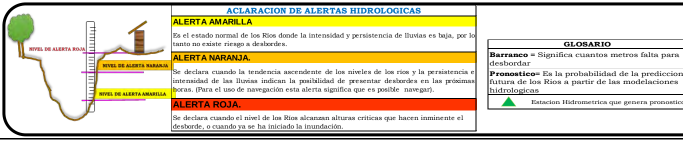
noviembre

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	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 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)









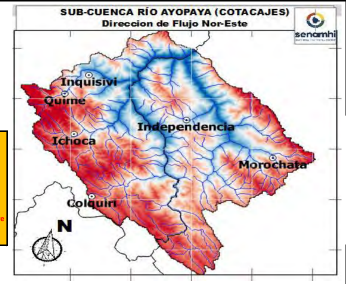
SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco: Condición: Alerta Naranja

Cuenca Alta La Paz **Nivel Actual:** metros metros Pronóstico: Ascensos Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Cuenca Alta (Cochabamba)

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

Pronóstico: **Ascensos**

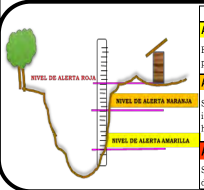
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thichiolo Thar ologico
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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





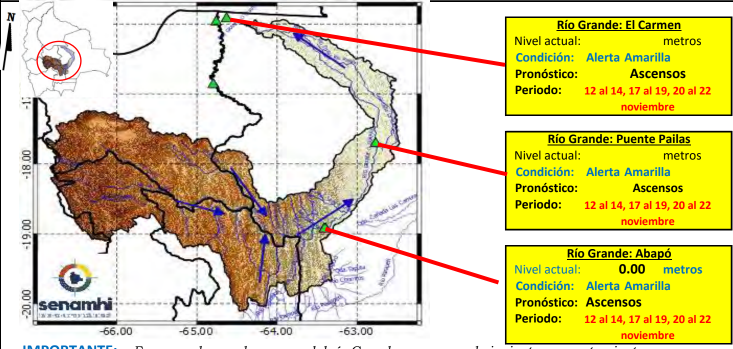




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

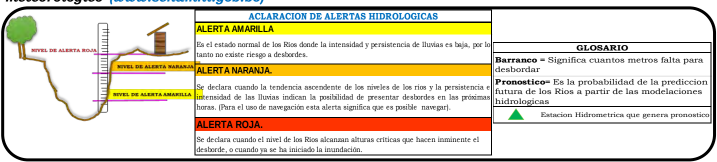
Lunes 11 de noviembre de 2024



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.	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 noviembre	Ascensos	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.	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 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 PIRAÍ

Lunes 11 de noviembre de 2024

Cuenca Baia:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 Periodo: noviembre

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

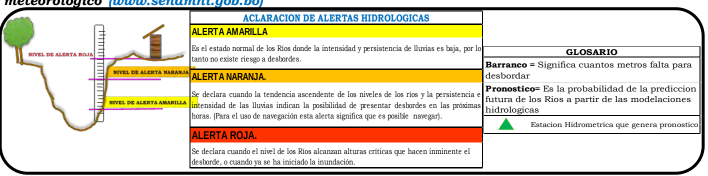
Cuenca Alta:

IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Piraí se espera el siguiente comportamiento: 63.00

Pronóstico Hidrológico Poblados Ubicación Análisis Hidrológico Periodo de cercanos Pronóstico ocurrencia Ríos de la Se presentarán condiciones necesarias para generar 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 Ascensos Samaipata, El Torno, noviembre cuenca alta ascensos de nivel La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz Ríos de la Se presentarán condiciones necesarias para generar 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 de La Sierra, San Ascensos cuenca media noviembre ascensos de nivel Pedro y comunidades cercanas. Ríos de la Se presentarán condiciones necesarias para generar 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 Ascensos noviembre ascensos de nivel cuenca baja

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





Pronóstico Ascensos

Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

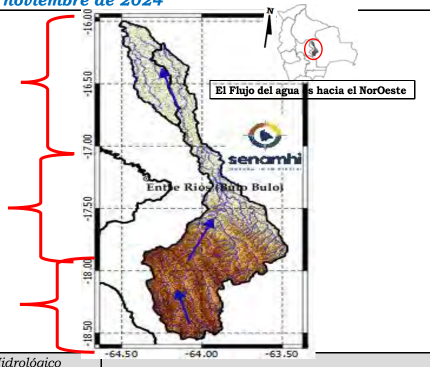
noviembre

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico Ascensos

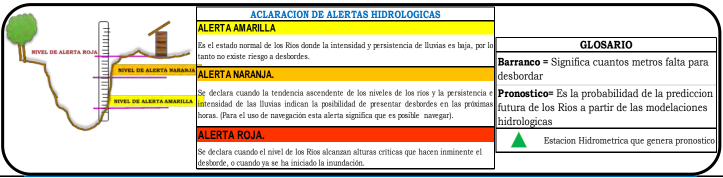
Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre



	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		764.50 764.00 763.50
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta		12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca medi y baja	Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 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 ICHILO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

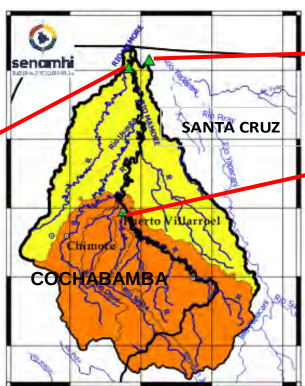
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al

22 noviembre



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: metros

Condición: Alerta Naranja

GLOSARIO

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

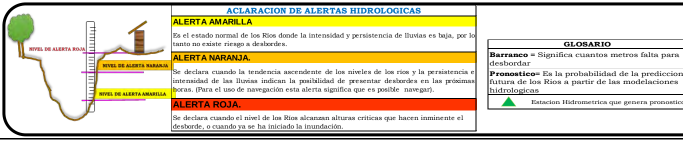
noviembre

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	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 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 11 de noviembre de 2024



Condición: Alerta Amarilla **Pronóstico: Ascensos leves** Periodo: 12 al 14, 17 al 19,

20 al 22

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla **Pronóstico:** Ascensos leves Periodo: 12 al 14, 17 al 19,

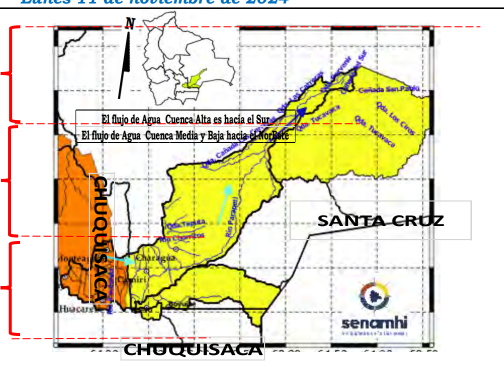
20 al 22

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

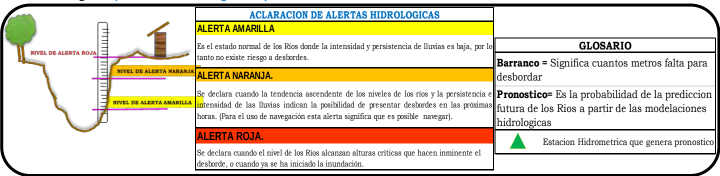
Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 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





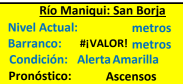




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Lunes 11 de noviembre de 2024



12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembr

Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviemb

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

IMPORTANTE:

media

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

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembr

Beni

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Grande: El Carmen

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

bape Grande

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 20 al 22

noviembre

Rio Grande: Puente Pailas
Nivel Actual: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

Rio Grande: Abapo
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 4.00 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos

de nivel

Periodo: 12 al 14, 17 al 19, 20 al 22

noviembre

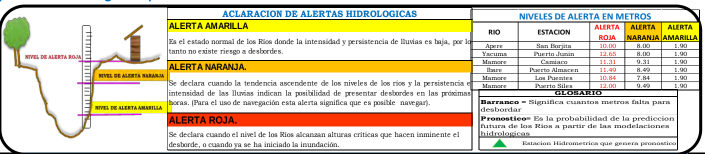
Pronóstico Hidrológico Periodo de Ubicación Departamentos Análisis Hidrológico Pronóstico ocurrencia Ríos de la Cochabamba 12 al 14, 17 al 20, 20 al Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos Ascensos cuenca alta (Trópico) 22 noviembre repentinos de nivel 12 al 14, 17 al 19, 20 al Ríos de la Santa Cruz Ascensos Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel 22 noviembre cuenca

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

Ascensos

12 al 15, 17 al 20, 22 al

25 noviembre









CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al

25 noviembre

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

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

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al

25 noviembre

Rio Mamoré: Camiaco

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

El Flujo del agua es hacia el Norte

San Bonta Ros Puente de la companya de la co

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Mamoré: Puerto Siles

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

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 4.56 metros
Barranco: 10.14 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

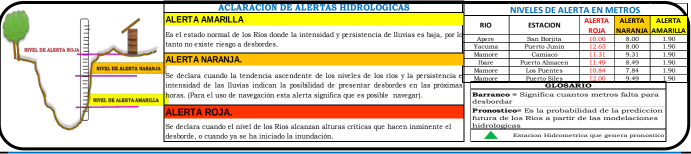
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

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

		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Departamentos	Periodo de	D	Análisis Hidrológico		
	•	ocurrencia	Pronóstico			
Ríos de la	Beni	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar		
cuenca media	(continuación)	noviembre	ASCEIISUS	ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 ITONAMA

Lunes 11 de noviembre de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al

25 noviembre

Cuenca Media

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

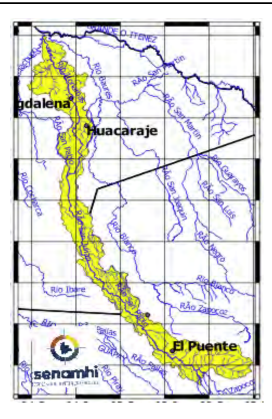
Cuenca Alta

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

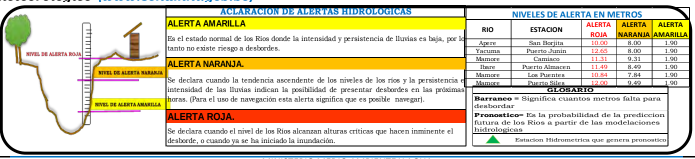




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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)



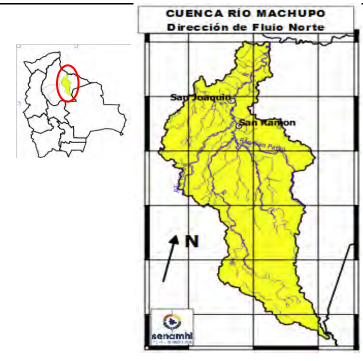






SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 4.56 metros
Barranco: 10.14 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

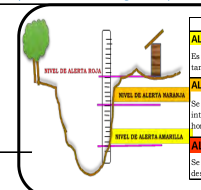
noviembre

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	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 la 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 11 de noviembre de 2024



Nivel Actua metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre

CUENCA RÍO MAMORÉ (CAMIACO)
Dirección de Flujo Norte

Gundonovia

Beni
Rio Ibare

N Sta. Rosa

Pio Pale

Auerto Villarroel

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

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

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

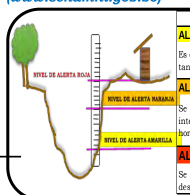
Periodo:

12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 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 11 de noviembre de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

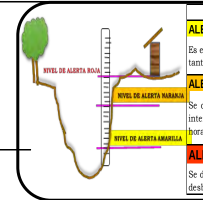
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	9/11/2024	10/11/2024	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024
Corani (Caudal)	1.55	2.47	2.36	2.72	2.92	2.98
Locotal (Caudal)	12.71	4.13	1.15	94.08	99.74	90.10
Icona (Caudal)	353.98	91.87	19.43	427.15	379.07	348.70
lvirizu (Caudal)	231.61	113.32	20.16	310.45	275.75	267.35
Villa Tunari (Caudal)	302.68	347.63	20.70	468.49	436.20	424.92

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	12 al 14, 17 al 20, 20 al 22 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 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

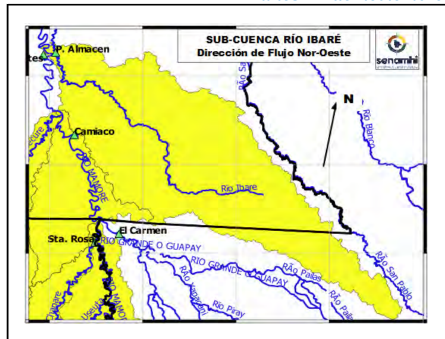






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

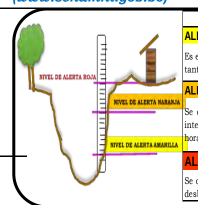
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

IMPORTANTE

	-						
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Beni	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Puerto Almacén	Puerto Almacén	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 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

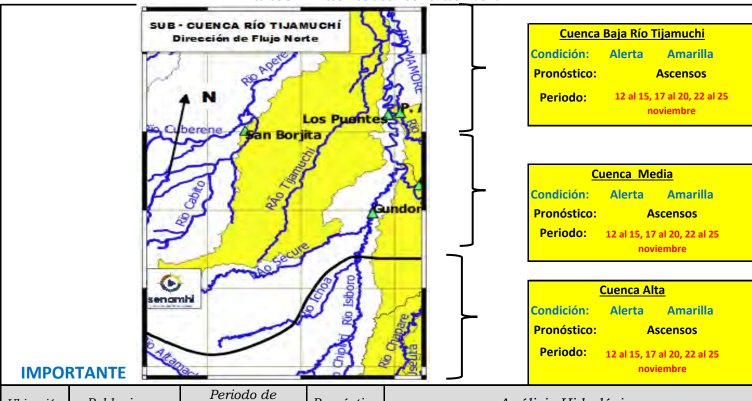






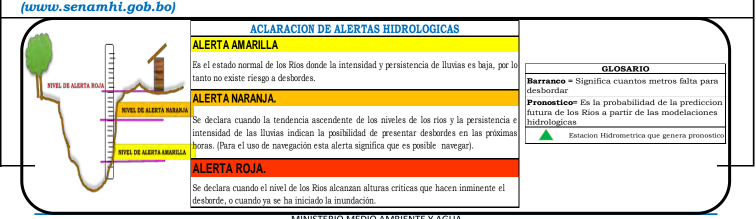
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Lunes 11 de noviembre de 2024



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media		12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja	ce. cartas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	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

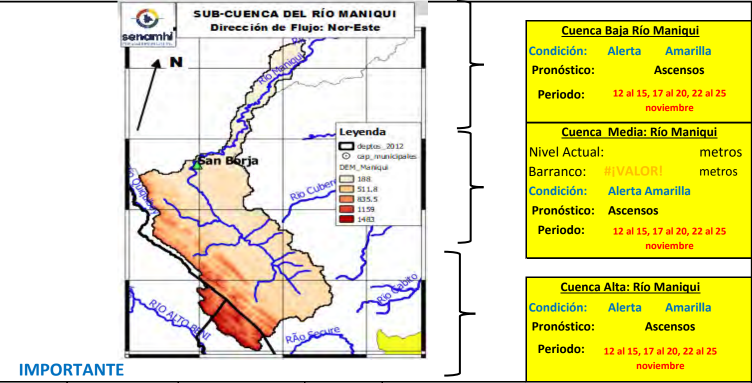






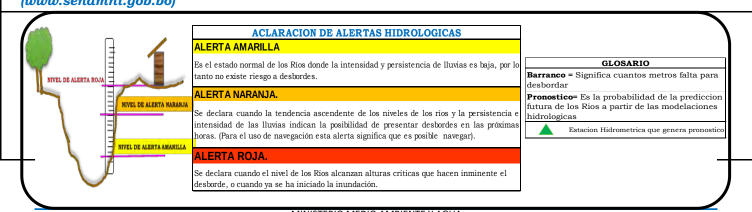
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 11 de noviembre de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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)



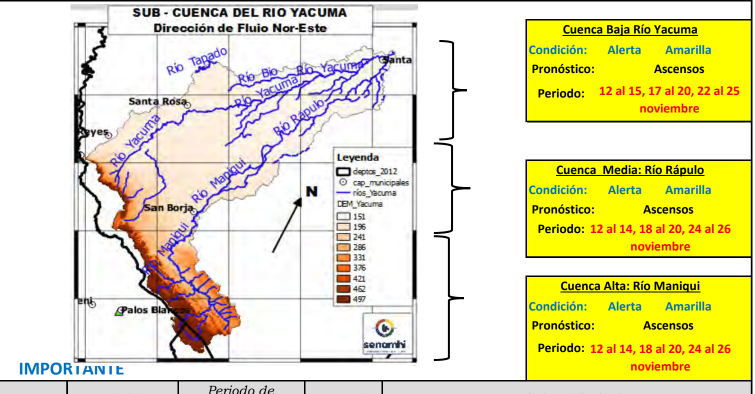






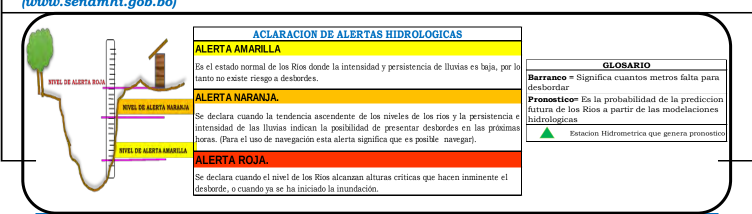
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Lunes 11 de noviembre de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 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



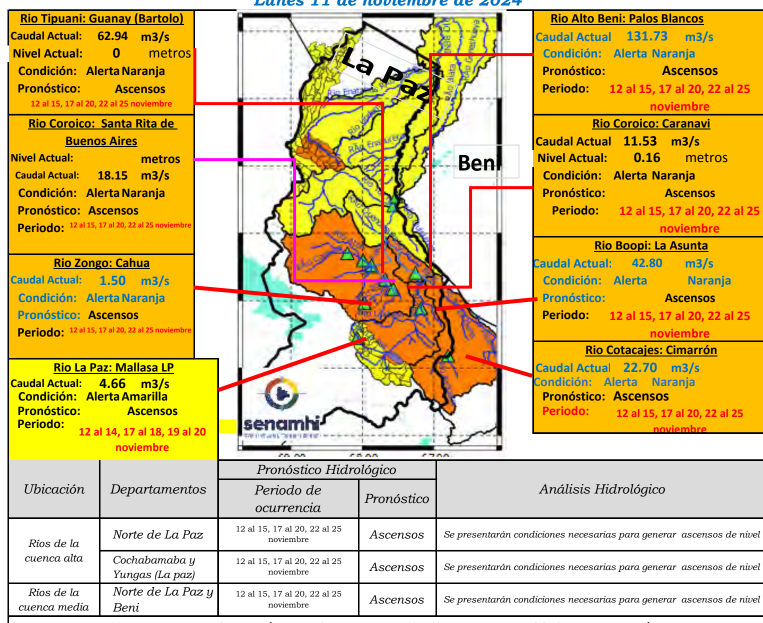




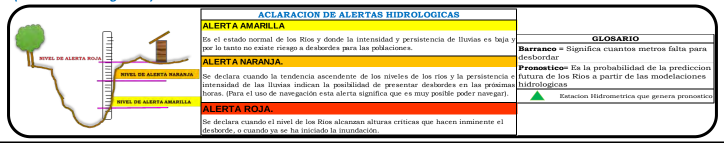
MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 11 de noviembre de 2024



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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 novie

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 20.20 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja **Ascensos** Pronóstico:

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 56.61 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: **11.15** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 404.84 m3/s **Nivel Actual** 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

San Buenaventura Rio Beni: F Caudal Actual 404.84 m3/s

Nivel Actual 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 55.31 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

GLOSARIO

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

Barranco = Significa cuantos metros falta para

noviembre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Ríos de la cuenca bajo	Beni y Pando	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos progresivos	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





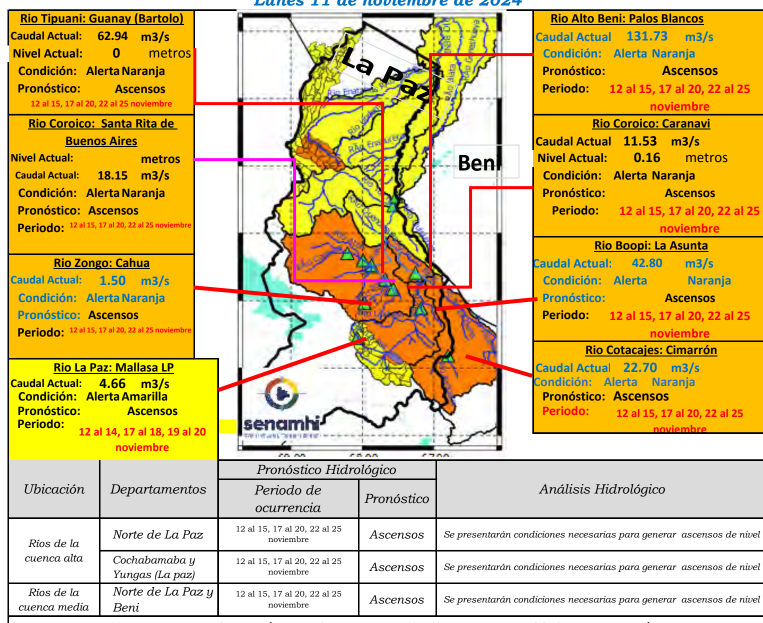




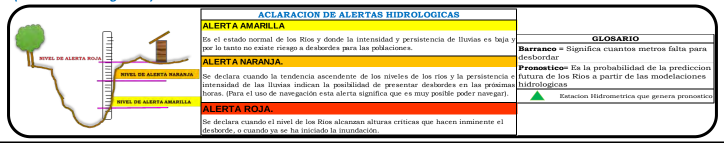
MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 11 de noviembre de 2024



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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 novie

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 20.20 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja **Ascensos** Pronóstico:

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 56.61 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: **11.15** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 404.84 m3/s **Nivel Actual** 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

San Buenaventura Rio Beni: F Caudal Actual 404.84 m3/s

Nivel Actual 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico:

Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 55.31 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Ríos de la cuenca bajo	Beni y Pando	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos progresivos	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.

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

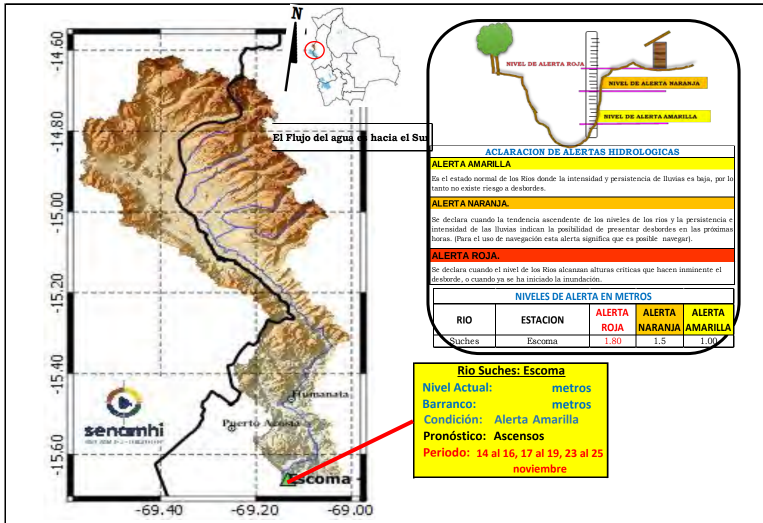






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Lunes 11 de noviembre 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	14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 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)

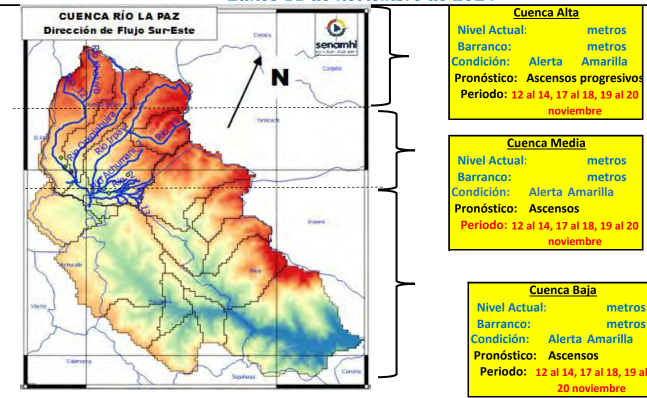






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Lunes 11 de noviembre de 2024



metros Alerta Amarilla

Periodo: 12 al 14, 17 al 18, 19 al

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Aliansis Hurologico
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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).

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

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



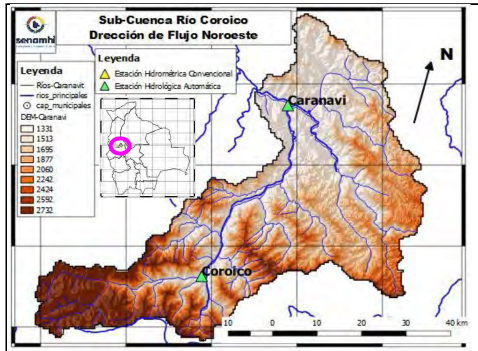




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Yara: Caranavi

Nivel Actual: 0.16 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 11.53 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 2.17 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 2.24 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

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

	08/11/24	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel Caranavi		0.27	0.20	0.16			
Nivel Coroico		2.29	2.21	2.17			
Caudal Caranavi		29.71	12.57	11.53	657.16	539.22	536.59
Caudal		2.06	2.39	2.24	30.22	258.86	120.08

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 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 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.

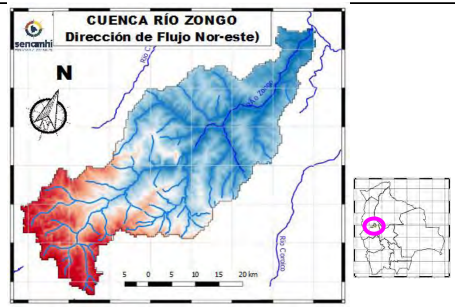






SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires Nivel Actual: metros Barranco: 0.00 metros 18.15 m3/s Caudal Actual: Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

Rio Zongo: Cahua **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Caudal Actual: 1.50 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

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

noviembre

	08/11/24	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		7.34	29.60	18.15	751.48	1608.22	1378.39
Caudal Zongo		1.15	1.58	1.50	15.07	313.57	99.24

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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

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

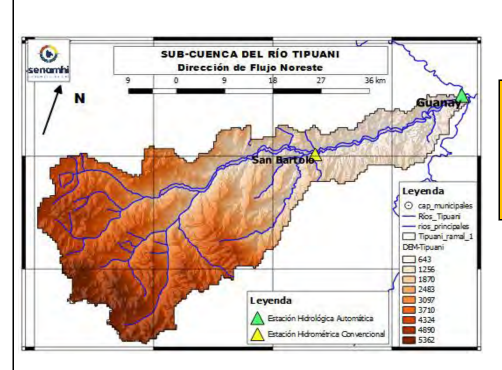






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 62.94 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

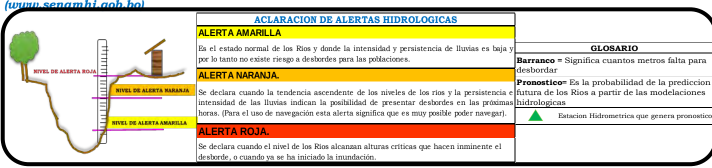
noviembre

	08/11/24	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		24.64	67.50	62.94	751.48	1608.22	1378.39

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





(6)

senamhi





MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Lunes 11 de noviembre de 2024

SUB - CUENCA RÍO MAPIRI

Dirección de Flujo Sureste



noviembre

noviembre

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 55.31 m3/s
Condición Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

Leyenda

Gap_municipales

Ríos_Mapiririos_principales

DBMMapiri
1794
2734
3674
4613

Mapiri (rid Mapiri)

Leyenda

Leyenda

Sah Bartole

Leyenda

Estación Hidrológica Automática

Batación Hidromática Convenciona

Río Mapiri: Guanay
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual 56.61 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

	Unidades	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri- Guanay	[m3/s]	21.20	61.02	56.61	730.49	6438.52	5229.37
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	21.01	59.44	55.31	537.48	4584.14	4293.56
Caudal Mapiri	[m3/s]	11.62	21.38	20.20	744.07	4894.43	3956.68

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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 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 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.

GLOSARIC

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

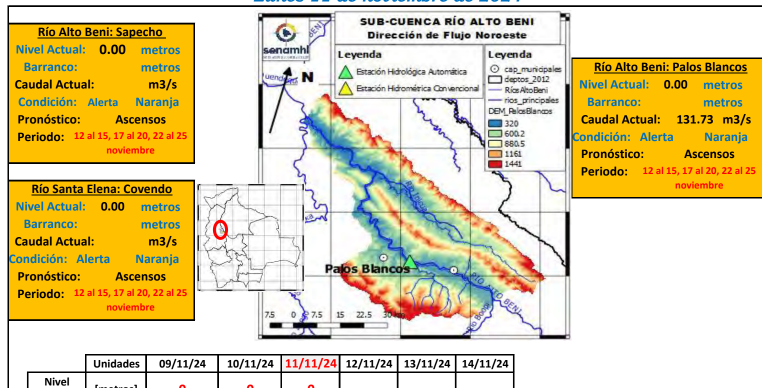






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Lunes 11 de noviembre de 2024

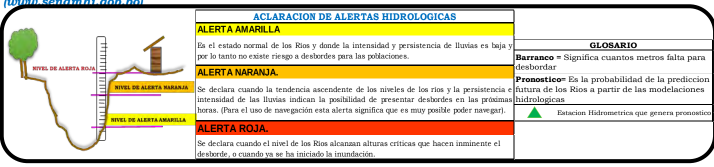


	Unidades	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	61.75	140.09	131.73	632.35	3024.36	2323.45

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
	Chuma, Quiabaya,				
Cuenca río	Combaya, Apolo, Mapiri,	12 al 15, 17 al 20, 22		Se presentarán condiciones necesarias para generar	
Mapiri	S	al 25 noviembre	Ascensos	ascensos de nivel	
тари	Tacacoma, Guanay y	ai 23 novicinore		ascensos de nivei	
	poblaciones cercanas				

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



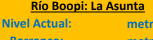






SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Lunes 11 de noviembre de 2024

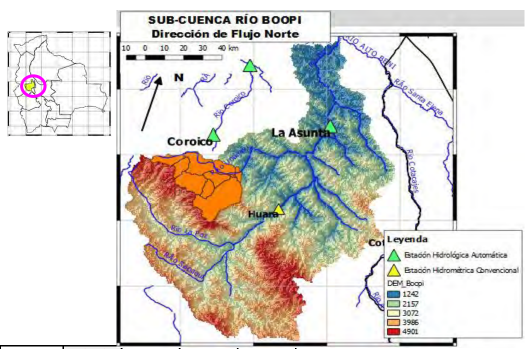


Barranco: metros Caudal Actual: 42.80 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviem

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembro

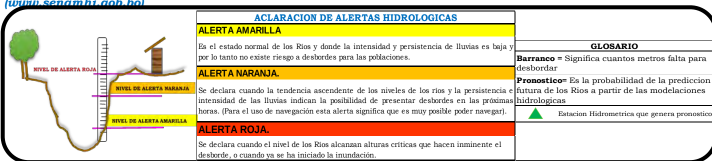


	Unidades	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24
Nivel La Asunta	[metros]	0.86	0.8	0.71			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	50.54	45.29	42.80	526.59	334.88	438.05

IMPORTANTE:

-					
			Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
			ocurrencia 170nostico		
	Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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







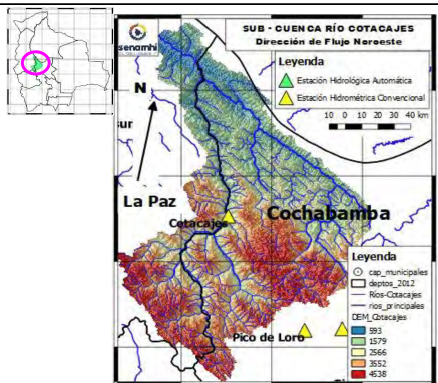


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Lunes 11 de noviembre de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 22.70 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25
noviembre

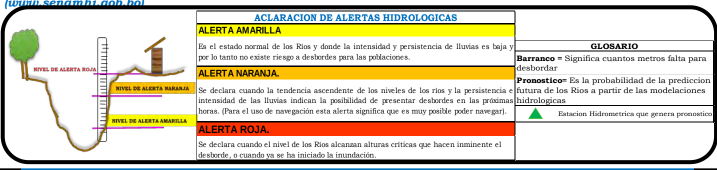


_		Unidades	09/11/24	10/11/24	11/11/24	12/11/24	13/11/24	14/11/24	l
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0				
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	14.49	23.88	22.70	29.95	46.74	51.27	

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



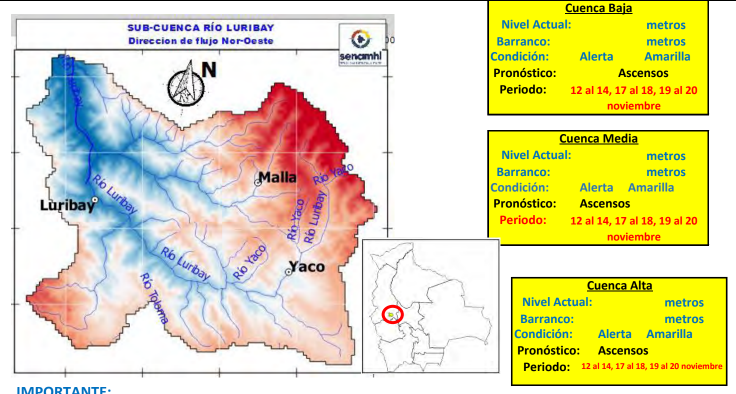






SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

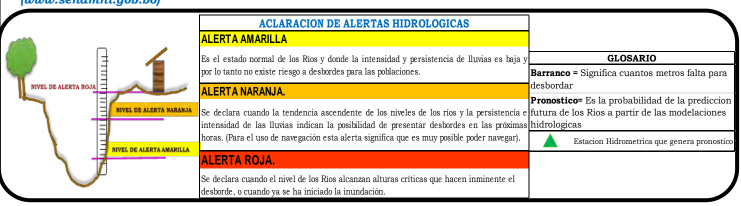
Lunes 11 de noviembre de 2024



IMPORTANTE:

Uhicación	Ubicación Poblados cercanos		drológico	Análisis Hidrológico	
Obleacion	l oblados cercarios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis That singles	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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

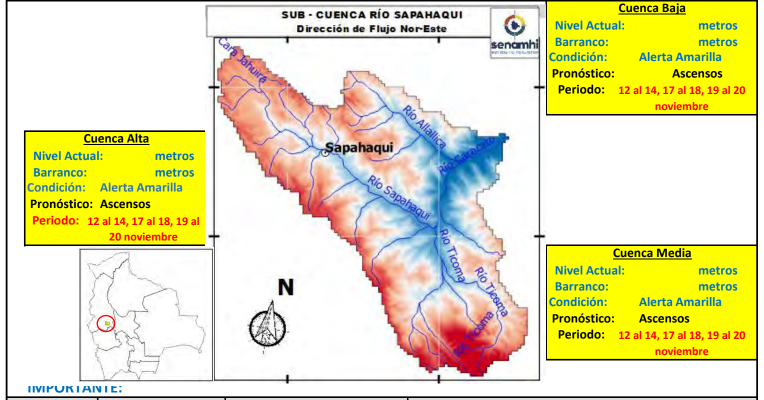






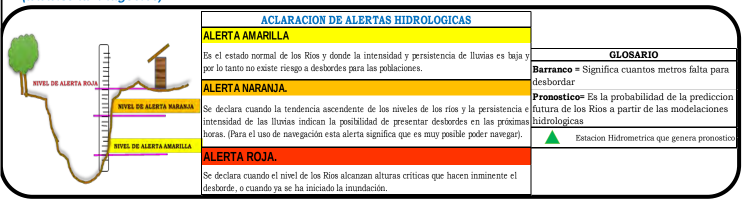
SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Lunes 11 de noviembre de 2024



Pronóstico Hidrológico Poblados cercanos Análisis Hidrológico Ubicación Periodo de ocurrencia Pronóstico Candial, Milli Milli Alto, Ríos de la 12 al 14, 17 al 18, 19 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Sapahaqui y Poblaciones Ascensos al 20 noviembre cuenca alta cercanas Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Chisivi, Caracato u 12 al 14, 17 al 18, 19 Ríos de la Ascensos poblaciones cercanas al 20 noviembre nivel cuenca media Ríos de la 12 al 14, 17 al 18, 19 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Khola Alta y poblaciones Ascensos cercanas al 20 noviembre cuenca baja nivel.

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



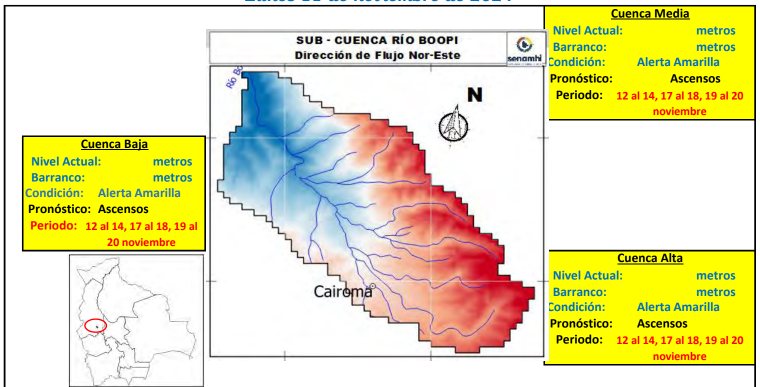






SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

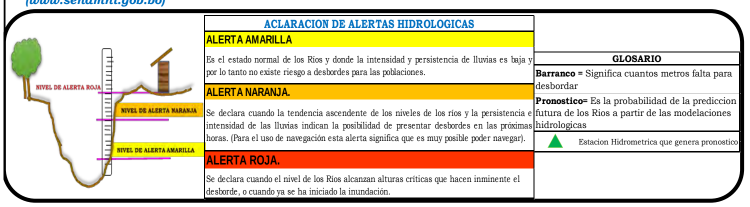
Lunes 11 de noviembre de 2024



IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	l oblados cercarios	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Thichiolo Thurblogico	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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







SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Cuenca Media

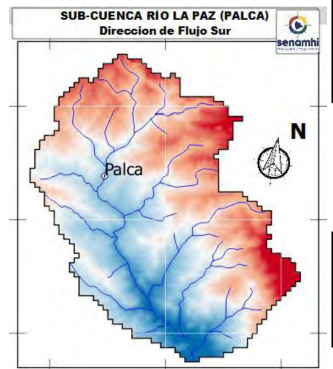
Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 18, 19 al

20 noviembre





Cuenca alta

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: **Alerta Amarilla** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 14, 17 al 18, 19 al 20

noviembre

Cuenca Baja

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 18, 19 al 20

noviembre

IMPORTANTE:

Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obledeloli	obleación Toblados cercanos		Pronóstico	manoio marologico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 18, 19 al 20 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 11 de noviembre de 2024



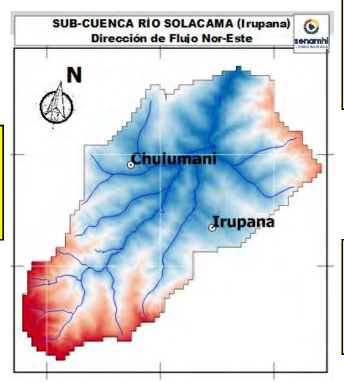
Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al

26 noviembre



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

noviembre

Cuenca Media

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

Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

noviembre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
O STOCKOTOTI		Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 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 11 de noviembre de 2024



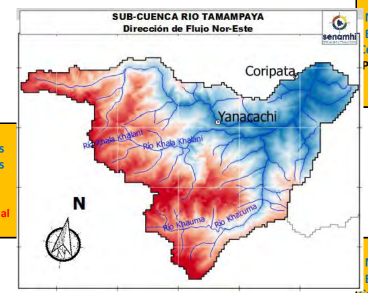
Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15. 17 al 20. 22 al

25 noviembre



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Cuenca Media

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

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	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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







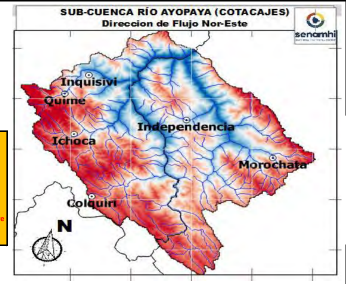
SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco: Condición: Alerta Naranja

Cuenca Alta La Paz **Nivel Actual:** metros metros Pronóstico: Ascensos Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Cuenca Alta (Cochabamba)

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

Pronóstico: **Ascensos**

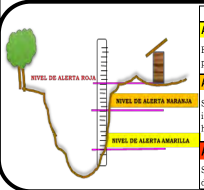
Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thichiolo Thar ologico
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 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



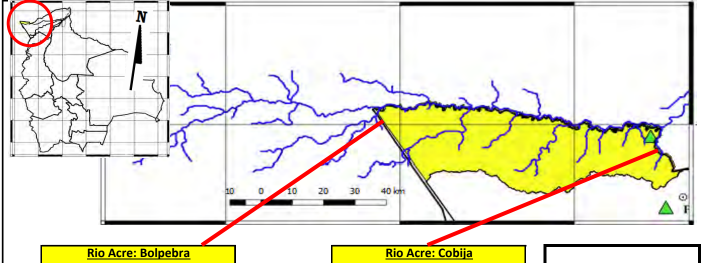






CUENCA DEL RÍO ACRE

Lunes 11 de noviembre de 2024



Nivel Actual: 3.17 metros
Barranco: 8.13 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: ensos progresi

12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

Periodo:

Nivel Actual: 1.58 metros
Barranco: 9.72 metros
Condición: Alerta Amarilla

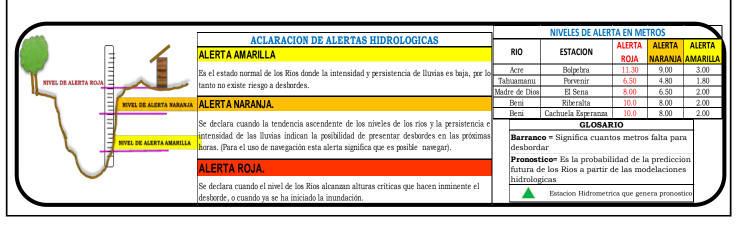
Pronóstico: ensos progresi

12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

Periodo:

Alerta Roja: 11.30 metros

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Ríos de la	Cobija y comunidades	12 al 15, 16 al 20, 22 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río Acre	cercanas	25 noviembre		ascensos de nivel	



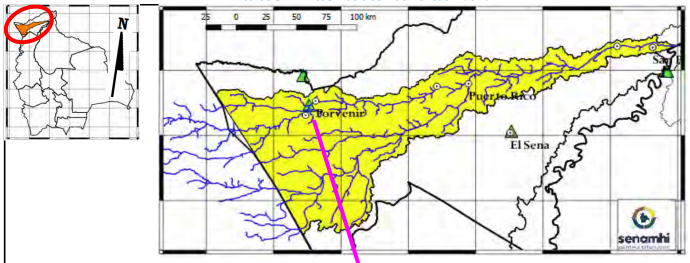






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Lunes 11 de noviembre de 2024

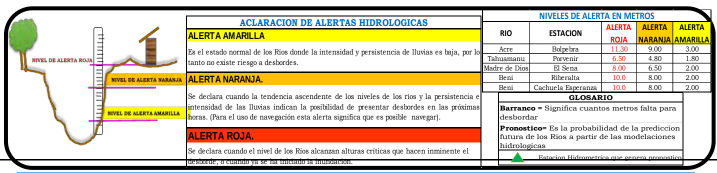


Rio Tahuamanu: Porvenir

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivo
Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	D . D'1 1 1C	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel





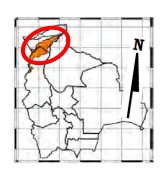




CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Lunes 11 de noviembre de 2024



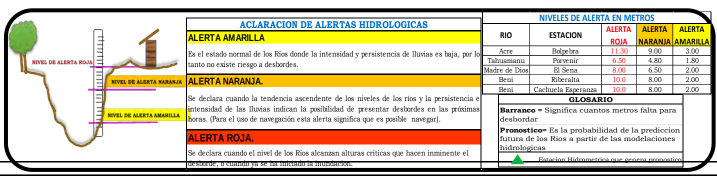


Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 novie

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 20.20 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja **Ascensos** Pronóstico:

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 56.61 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25 no

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: **11.15** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 404.84 m3/s **Nivel Actual** 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

San Buenaventura Rio Beni: F Caudal Actual 404.84 m3/s

Nivel Actual 1.05 metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 55.31 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 17 al 20, 22 al 25

noviembre

IMPORTANTE:

Ī	Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico			
			Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre	Ascensos progresivos	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.

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







CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

Cuenca Media

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

Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

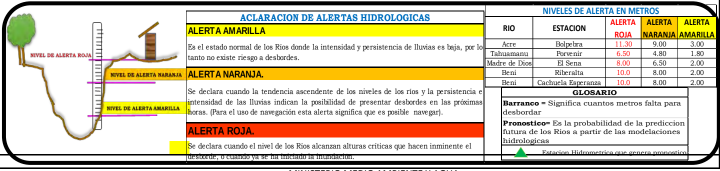
Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		12 al 15, 16 al 20, 22 al 25 noviembre		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)





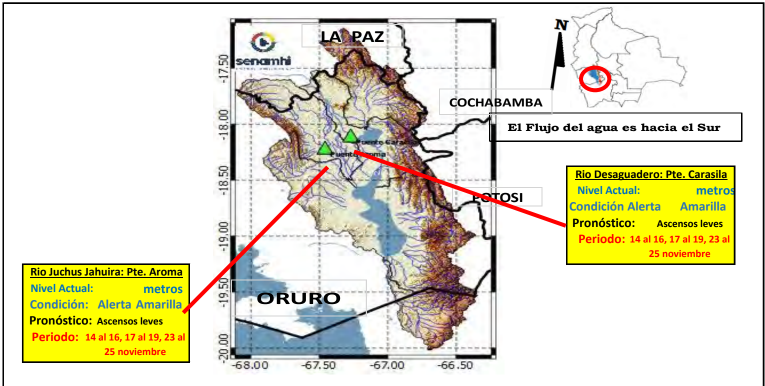






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

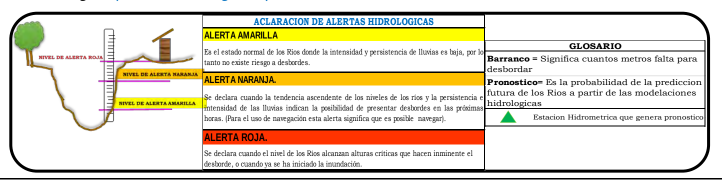
Lunes 11 de noviembre de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación		Pronóstico Hidrológico			
	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 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 11 de noviembre de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 23 al
25 noviembre



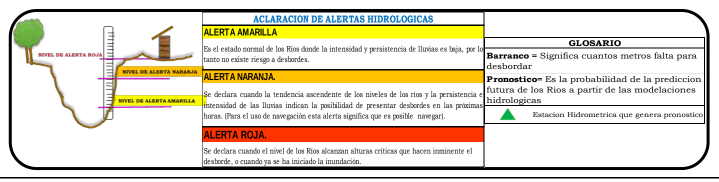
Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 noviembre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

_	211 general de depend et digitierite temperaturi.								
			Pronóstico H	idrológico					
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico					
			ocurrencia	11011031100					
	Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19, 23 al 25 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)





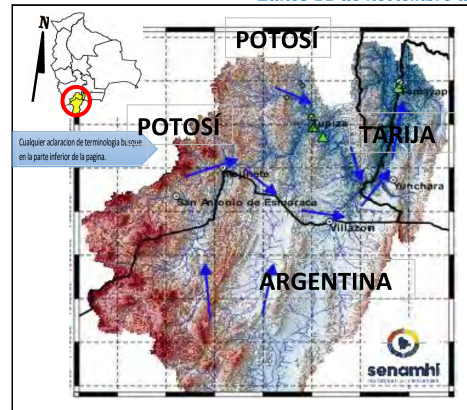






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y

24 al 26 noviembre

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

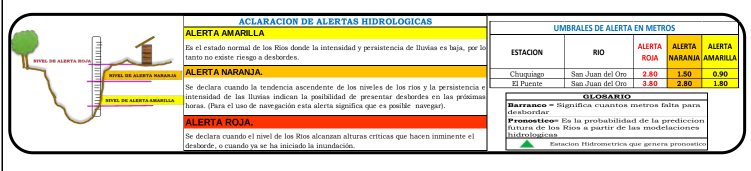
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y

24 al 26 noviembre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

2.0 general de espera et eigenerale emperalmente.						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará,	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias par generar ascensos de nivel		



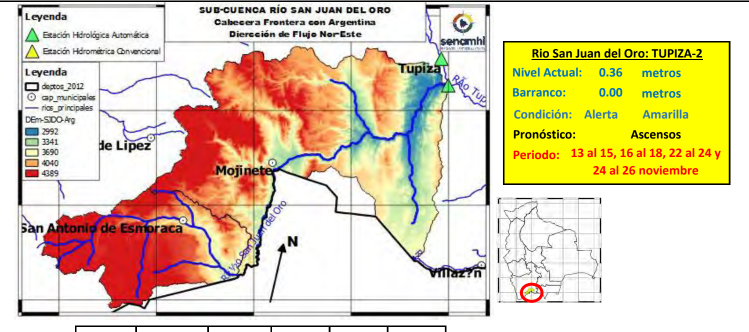






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Lunes 11 de noviembre de 2024



	9/11/2024	10/11/2024	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024
Nivel Tupiza-2	0.39	0.37	0.36			
Caudal Estancia	78.78	85.17	71.78	360.39	339.94	374.29
Caudal Mojinete	65.13	71.71	57.62	334.13	307.72	339.50

IMPUKIANIE: En general se espera el siguiente comportamiento:

_	The general Se espera et signicial comportanticito.								
		D 11 1	Pronóstico H	idrológico					
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico				
	Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				
	Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 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 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

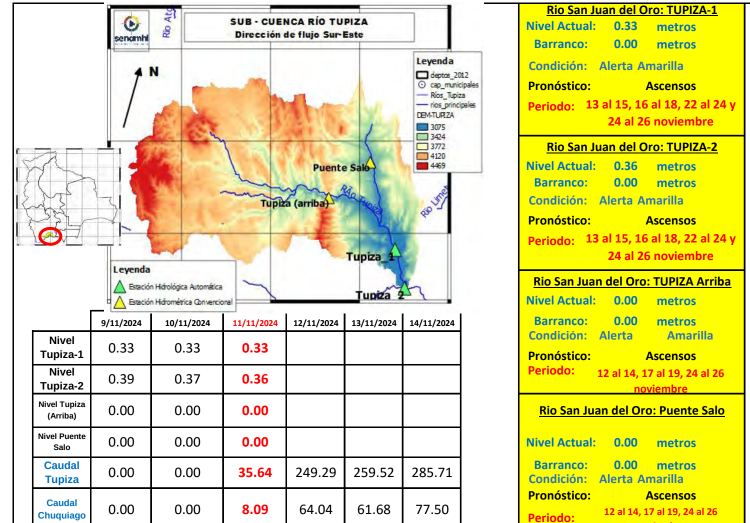






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Lunes 11 de noviembre de 2024



T 77	D 11 1	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 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 le tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia 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

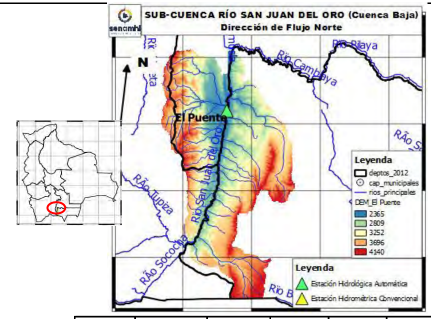






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Lunes 11 de noviembre de 2024



	9/11/2024	10/11/2024	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024
Nivel El Puente	0.00	0.00	0.00			
Caudal El Puente	69.61	76.92	133.80	245.40	241.27	255.64
Caudal El Molino	0.34	0.52	2.84	50.65	35.61	43.06

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 133.80 m3/s Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre

Rio San Juan del Oro: El Molino

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

Ascensos

13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26

Periodo: noviembre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A 41' ' TT' 1 14 '	
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 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 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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



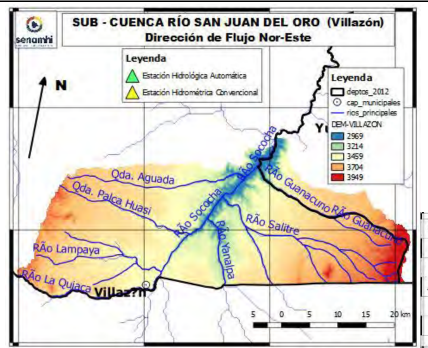




MINISTERIO DE

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

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio San Juan del Oro: Villazón
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 7.84 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre

Ascensos



Pronóstico:

	9/11/2024	10/11/2024	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	2.94	10.44	7.84	218.92	244.25	266.16

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	<u> </u>				
T 11 ' ' '	Ubicación Poblados cercanos		idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicacion			Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y	ocurrencia 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 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

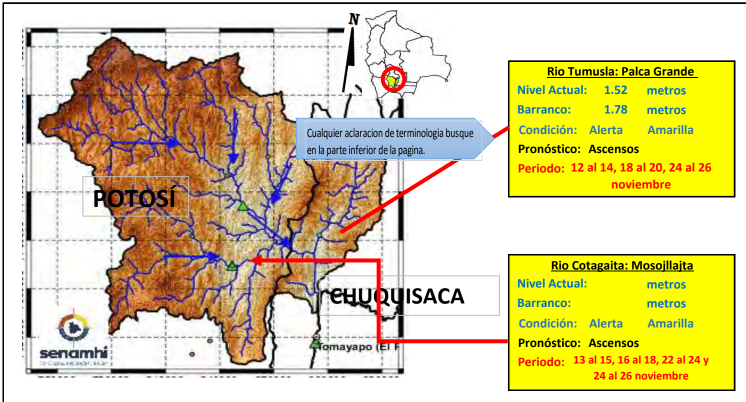






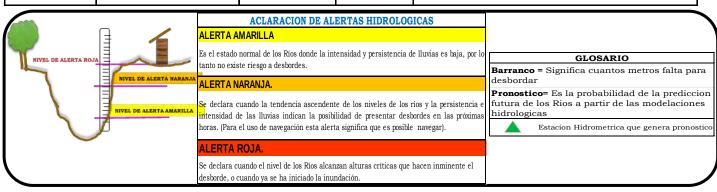
CUENCA RÍO COTAGAITA

Lunes 11 de noviembre de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
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	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

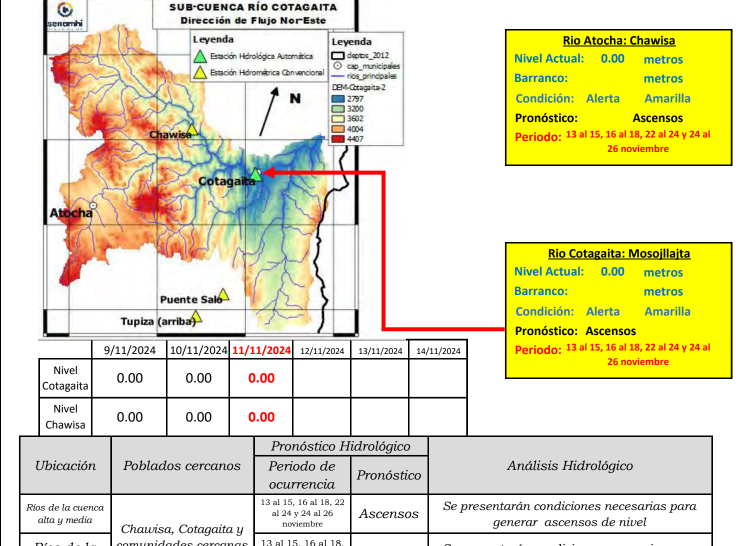




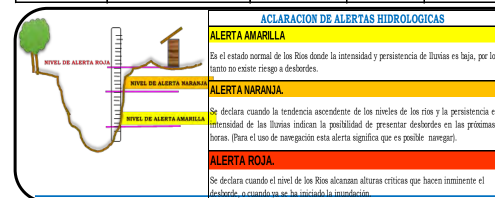


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Lunes 11 de noviembre de 2024







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

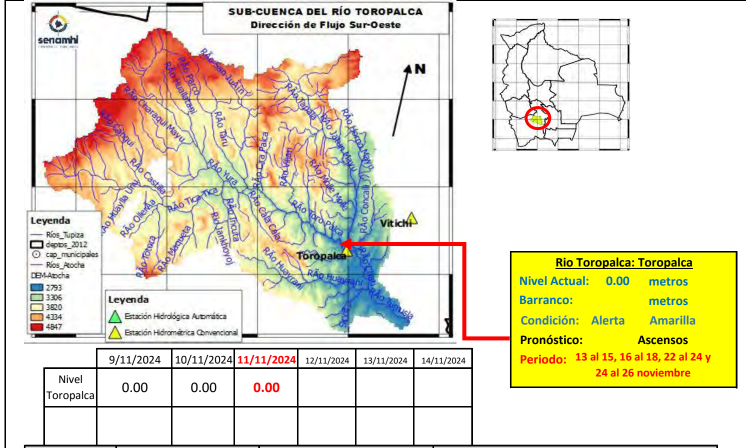




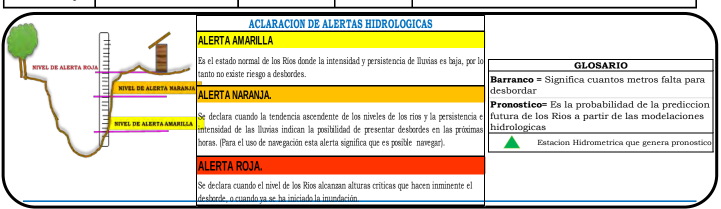


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Lunes 11 de noviembre de 2024



	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

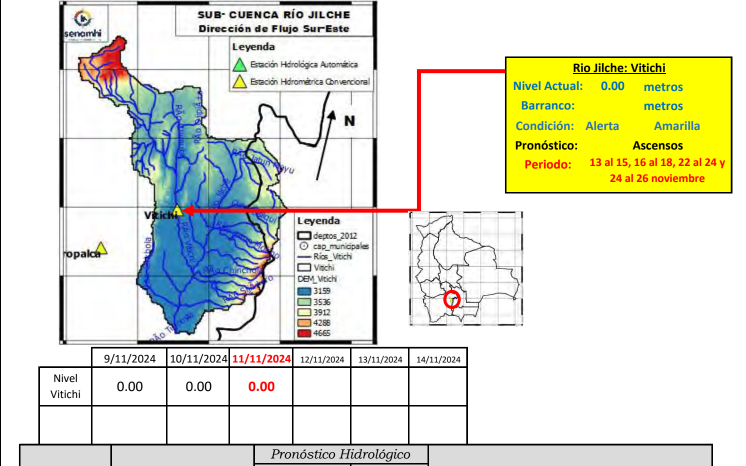




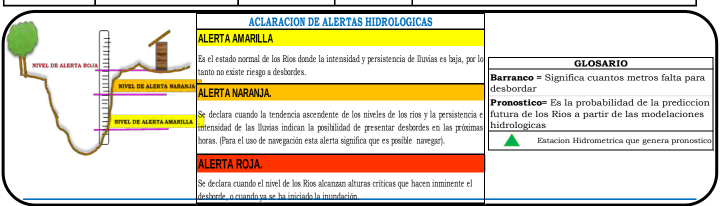


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 11 de noviembre de 2024



	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

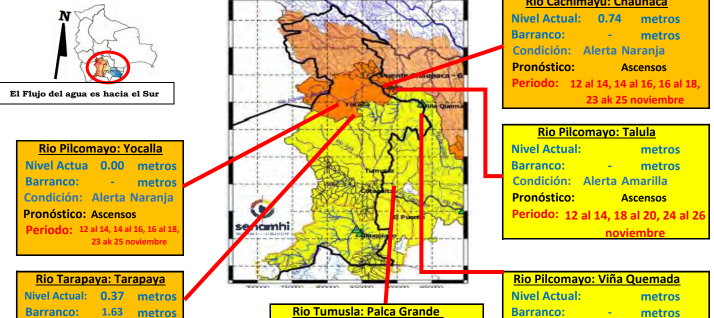






CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.52 metros Barranco: 1.78 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

Rio Cachimayu: Chaunaca

Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico:

Ascensos Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

IMPORTANTE:

Condición: Alerta Narania

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18,

23 ak 25 noviembre

Pronóstico: Ascensos

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		оситении			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	12 al 14, 14 al 16, 16 al 18, 23 ak 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 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)



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

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

Estacion Hidrometrica que genera prono









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 23 ak 25 noviembre

Rio Tarapaya: Tarapaya

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 23 ak 25 noviembre Pater d'unde Consulta Montes

Pater d'unde se reaching and Consulta Montes

Pater d'unde se reaching and Consulta Montes

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.52 metros Barranco: 1.78 metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.74 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18, 23 al

25 noviembre

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	12 al 14, 14 al 16, 16 al 18, 23 ak 25 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 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 pronostio

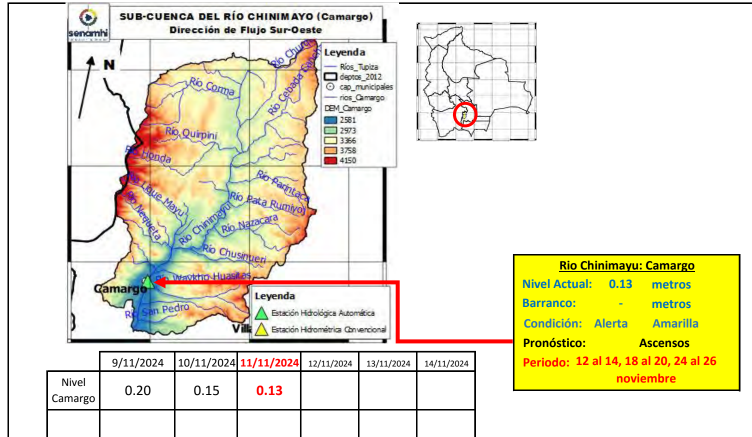




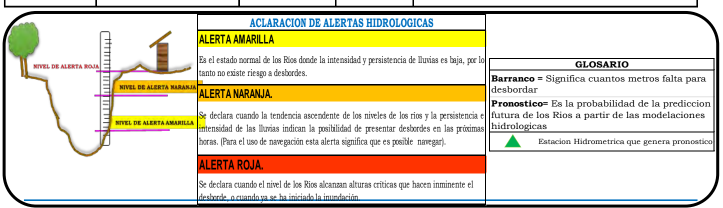


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 11 de noviembre de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 11 de noviembre de 2024



Condición: Alerta Amarilla **Pronóstico: Ascensos leves** Periodo: 12 al 14, 17 al 19,

20 al 22

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla **Pronóstico:** Ascensos leves Periodo: 12 al 14, 17 al 19,

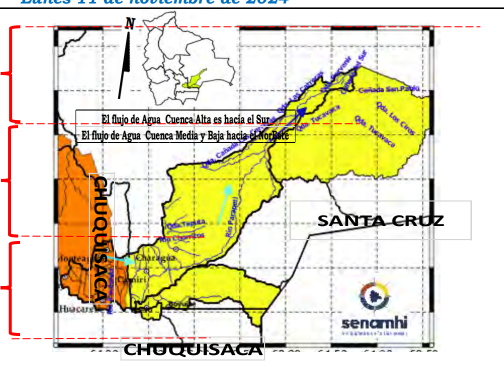
20 al 22

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

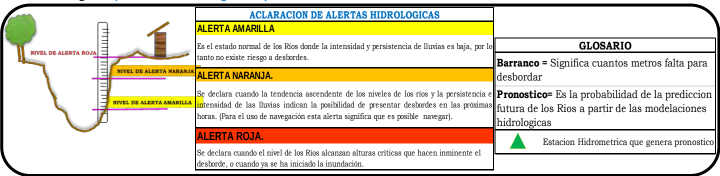
Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26



IMPORTANTE:

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	12 al 14, 17 al 19, 20 al 22 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)





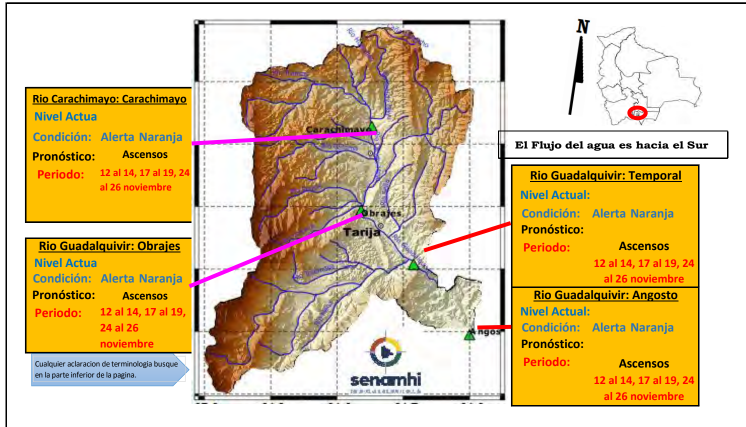






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

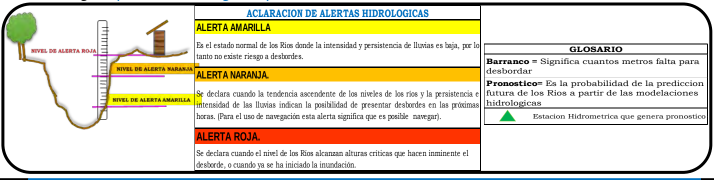
Lunes 11 de noviembre de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	12 al 14, 17 al 19, 24 al 26 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)



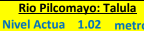






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18,

23 ak 25 noviembre

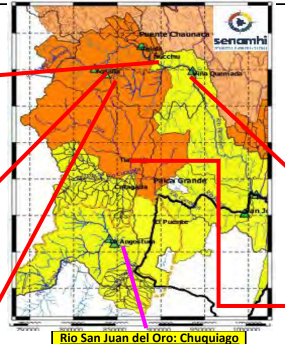
Rio Tarapaya: Tarapaya

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18

23 ak 25 noviembr



El Flujo del agua es hacia el Sur

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 3.10 metros Barranco: 0.40 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26

noviembre

Rio Cotagaita: Mosojllajta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 v 24 al 26 noviembre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación Departamento	Periodo de	Pronóstico			
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre	4 cconcoc	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	12 al 14, 18 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

y 24 al 26 noviembre

metros

metros

Amarilla

Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24

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

Nivel Actual:

Barranco:

Pronóstico:

Condición: Alerta



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Rios 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



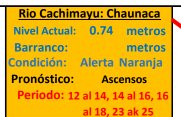




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 11 de noviembre de 2024



Rio Tumusla: Palca Grande
Nivel Actua 1.52 metros
Barranco: 1.78 metros

Barranco: 1.78 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 14, 18 al 20, 24 al 26
noviembre

Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actua metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y

eriodo: 13 al 15, 16 al 18, 22 al 24 y 24 al 26 noviembre Pusette Chaumpo

El Major de la gua es hacia el Sur

Sencinhi

Artegata

Patra Grande

San 3054 do

Asta Montes

Asta Montes

Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 4.00 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

noviembre

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 3.41 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

noviembre

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 1.06 metros Barranco: 3.94 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 14, 17 al 20, 24 al 26

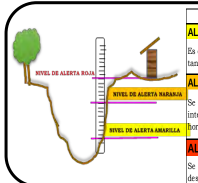
noviembre

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	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 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 Ríos 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	El Puente San Juan del Oro		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

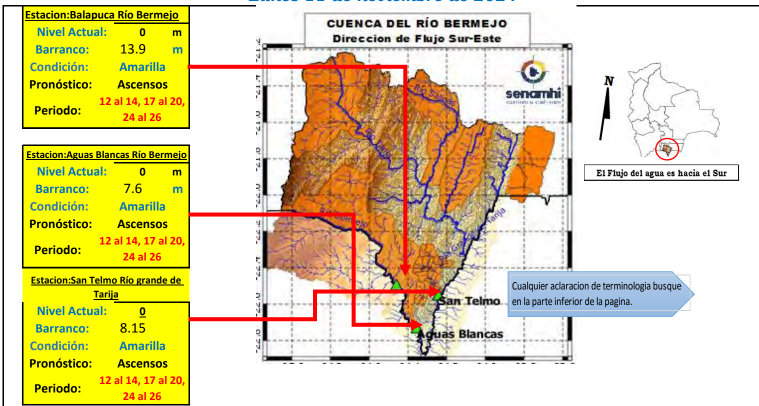






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Lunes 11 de noviembre de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 noviembre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	12 al 14, 17 al 20, 24 al 26 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)

