

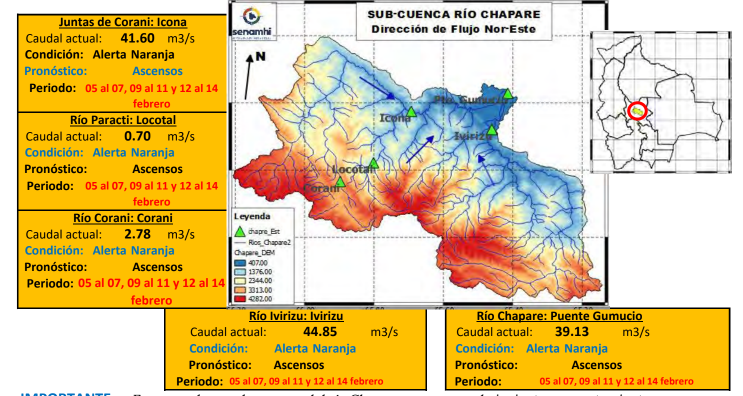






#### CUENCA DEL RÍO CHAPARE

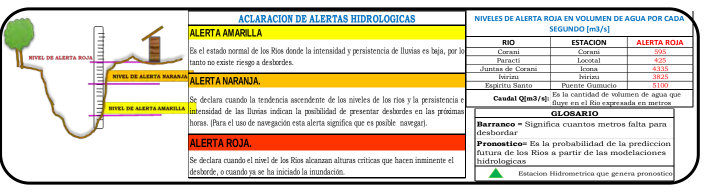
Lunes 05 de febrero de 2024



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

ŀ		2.1 general, para a la calcine del la circupar e ce copera el cagallera compensario.				
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y comunidades cercanas.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca baja		05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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 05 de febrero de 2024



Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 08 al 10 febrero

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

3 71				1 3 1
	Poblados	Pronóstico Hidi	rológico	
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		08 al 10 febrero	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 anto no existe riesgo a desbordes.

#### LERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios 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).

#### LERTA ROJA.

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

#### GLOSARIO

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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



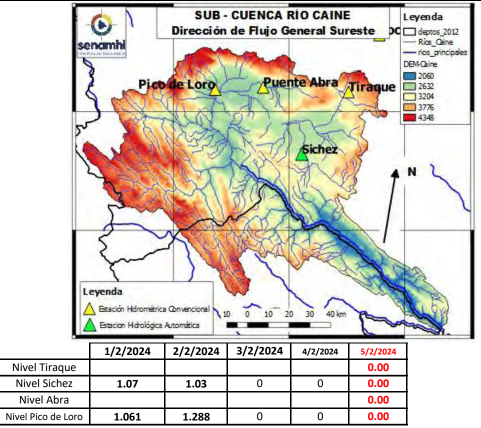




MINISTERIO DE

#### SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Lunes 05 de febrero de 2024



Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

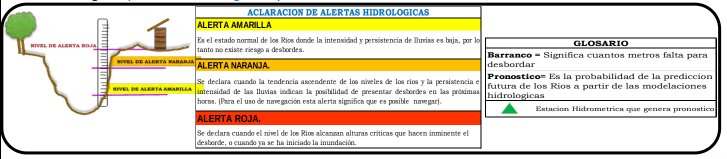
Río Rocha: Pico de Loro
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10 febrero

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

	0 1				
U		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación		Periodo de	Duanástica	Análisis Hidrológico
			ocurrencia Pronóstico		
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		08 al 10 febrero	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)





febrero

IMPORTANTE:



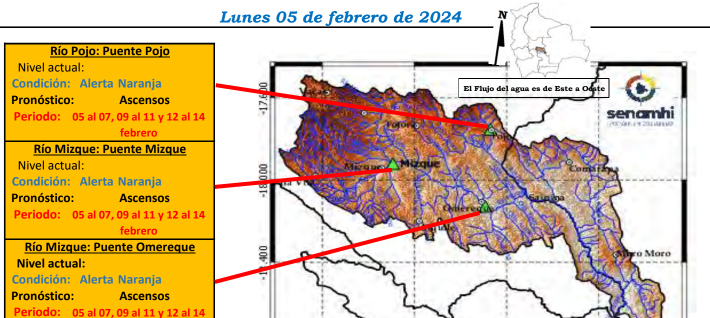


64.800

-64,400

MINISTERIO DE

#### CUENCA DEL RÍO MIZQUE

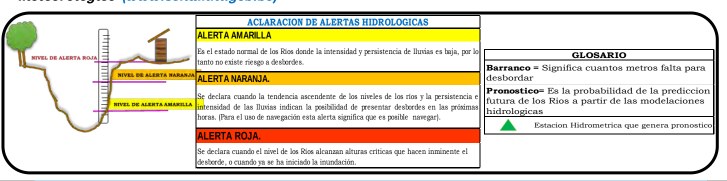


En general, para la cuenca del río Mizque se espera el siguiente comportamiento:

65,600

		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación		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	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media		05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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)



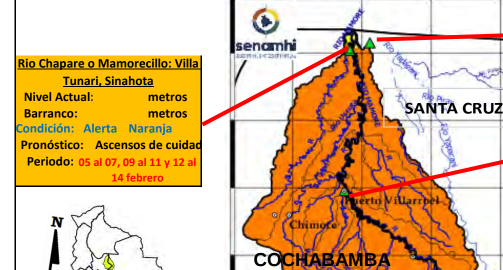






#### CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 05 de febrero de 2024



**Rio Grande: El Carmen** Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

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

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros

**Nivel Agua Sensor:** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14



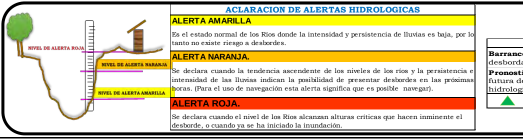
Direccion de Flujo hacia el Norte

#### **IMPORTANTE:**

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

= g					
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de	D ( ()	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronóstico	= = = <b></b>	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	14 febrero	de cuidado	de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	14 febrero	de cuidado	de nivel	

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



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





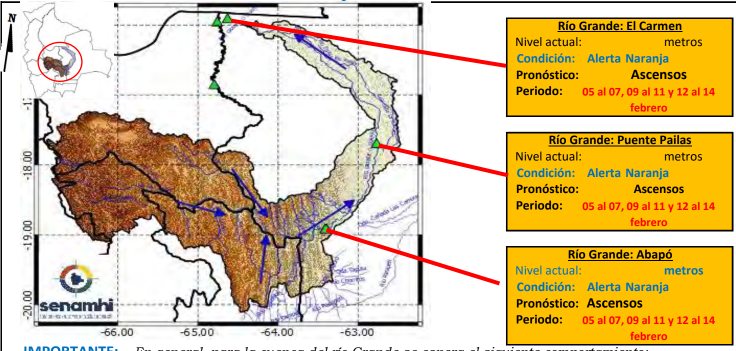




MINISTERIO DE

# CUENCA DEL RÍO GRANDE

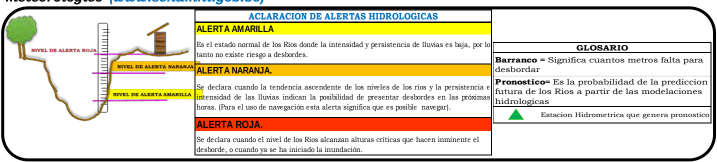
Lunes 05 de febrero de 2024



**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.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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 05 de febrero de 2024



Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero

#### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero

#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero

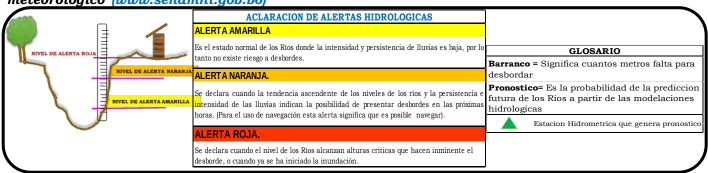
# Out to the state of the state o

#### **IMPORTANTE:**

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

	Poblados	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero,	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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 YAPACANÍ

Lunes 05 de febrero de 2024



Condición: Alerta Naranja

Pronóstico

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero

**Ascensos** 

#### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

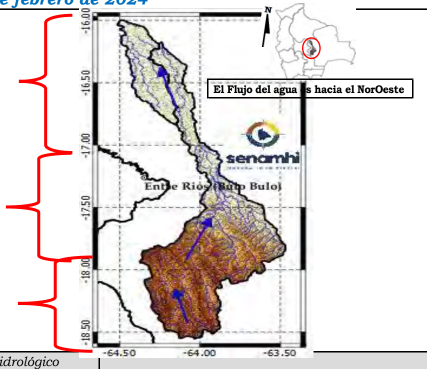
Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero

#### **Cuenca Alta:**

Condición: Alerta Naranja

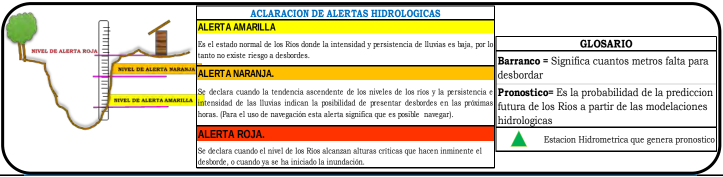
Pronóstico Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero



١		Dololadoo	Pronóstico Hidrológico		704.50 704.00 705.50
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media y baja	Vanacaní Disperso	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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

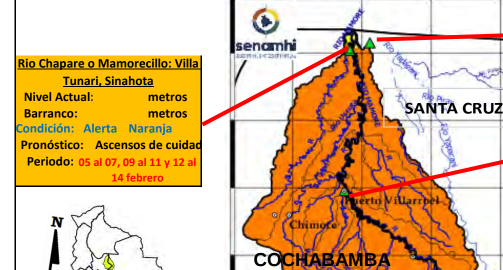






#### CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 05 de febrero de 2024



**Rio Grande: El Carmen** Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

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

**Nivel Actual:** metros Barranco: metros

**Nivel Agua Sensor:** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14



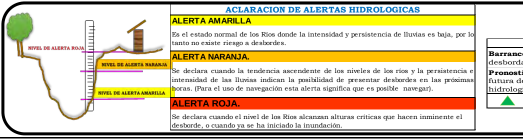
Direccion de Flujo hacia el Norte

#### **IMPORTANTE:**

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

= g					
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de	D ( ()	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronóstico	= = = <b></b>	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	14 febrero	de cuidado	de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	14 febrero	de cuidado	de nivel	

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



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







#### CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 05 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y

12 al 14 febrero

#### Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y

12 al 14 febrero

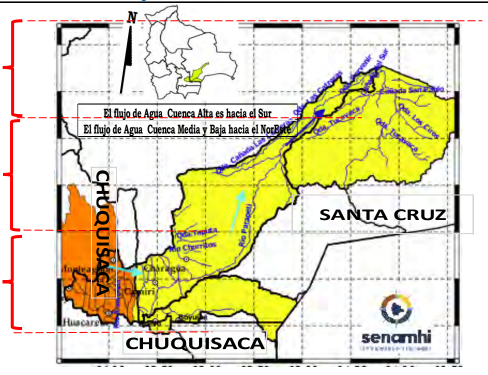
#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y

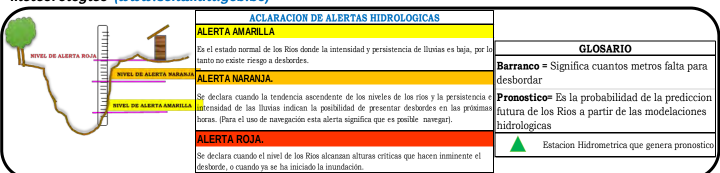
10 al 12 febrero



#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Camırı, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>		05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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)





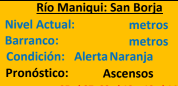






# CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Lunes 05 de febrero de 2024



Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero

Río Isiboro: Gundonovia
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

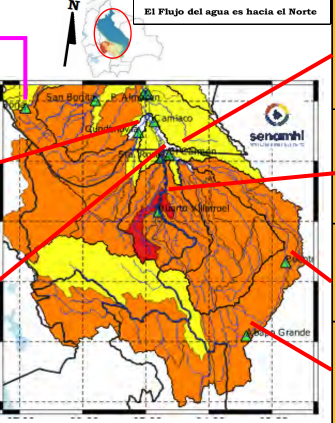
#### Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

<u>Tunari, Sinahota</u>
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 3

**IMPORTANTE:** 

14 tebrero



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

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

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

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

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

ebrero

Rio Grande: Abapo
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

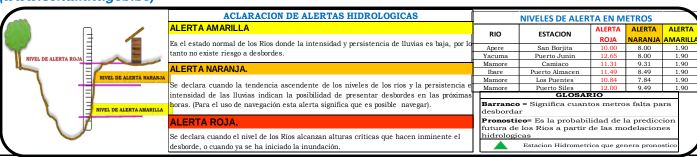
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la	Santa Cruz	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Beni	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	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)









# CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

#### Lunes 05 de febrero de 2024



Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo
Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al
14 febrero

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo
Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

El Flujo del agua es hacia el Norte

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

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

ebrero

Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 8.66 metros
Barranco: 6.04 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

Rio Ibare: Puerto Almacén
Nivel Actual: metros

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

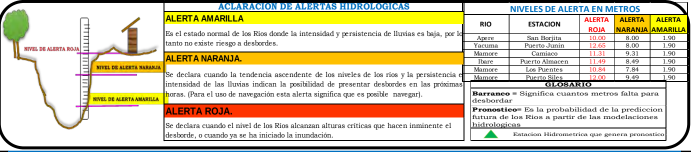
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrer

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

En general, para la caenca del rio mantore de copera el diguiente comportamiento.							
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Departamentos	Periodo de	D	Análisis Hidrológico			
	•	ocurrencia Pronóstico		, in the second			
Ríos de la	Beni	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar			
cuenca media	(continuación)	febrero	progresivos	ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	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)









# CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Lunes 05 de febrero de 2024

#### Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al

14 febrero

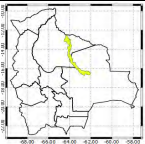
#### **Cuenca Media**

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al

14 febrero

# Huacaraje



#### **Cuenca Alta**

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

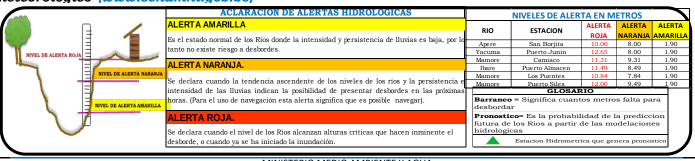
14 febrero



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

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios ae ia cuenca alta y media	Beni (continuación)	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	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)









#### SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 8.66 metros
Barranco: 6.04 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14
febrero

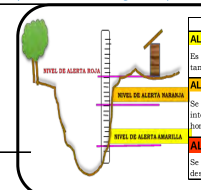
14.70 metros

Umbral de Alerta Roja:

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Joaquín y	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media	poblaciones	14 febrero	progresivos	nivel
Puerto	cercanas.	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Almacén		14 febrero	progresivos	de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

#### GLOSARIO

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



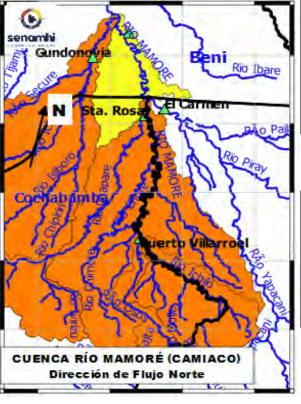




# SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

#### Lunes 05 de febrero de 2024





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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

**Rio Ichilo: Puerto Villarroel** 

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

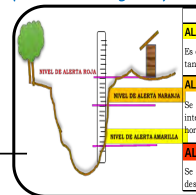
Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14

febrero

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Ichilo	(Trópico)	14 febrero	de cuidado	de nivel
Santa Rosa	Cochabamba	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
del Chapare	(Trópico)	14 febrero	de cuidado	nivel
Punto de	Camiaco	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
cierre		14 febrero	progresivos	de nivel

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



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### I A 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 05 de febrero de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al

14 febrero

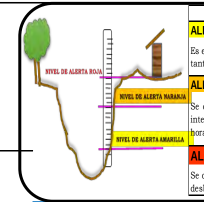
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	3/2/2024	4/2/2024	5/2/2024	6/2/2024	7/2/2024	8/2/2024
Corani (Caudal)	2.79	2.80	2.78	2.88	3.2	28.18
Locotal (Caudal)	2.12	10.17	0.70	12.95	34.27	37.70
Icona (Caudal)	52.22	86.10	41.60	390.57	695.73	396.04
lvirizu (Caudal)	79.42	58.81	44.85	332.88	333.26	277.08
Villa Tunari (Caudal)	67.62	67.19	39.13	491.20	540.30	439.10

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Rios cuenca	Cochabamba	05 al 07, 09 al 11 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos		
Chapare	(Trópico)	14 febrero	de cuidado	de nivel		
Ríos cuenca	Beni Sur	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de		
Secure		14 febrero	progresivos	nivel		
Ríos cuenca	Gundonovia	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos		
Isiboro		14 febrero	progresivos	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

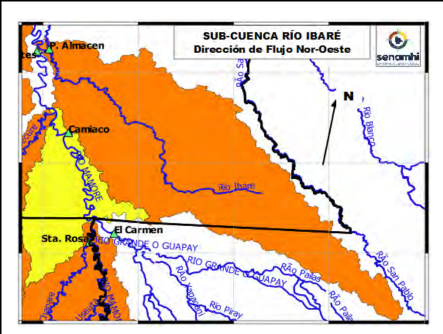






# SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

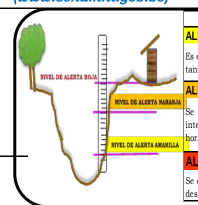
Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos cuenca media	Beni	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Puerto Almacén	Puerto Almacén	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	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**

#### **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



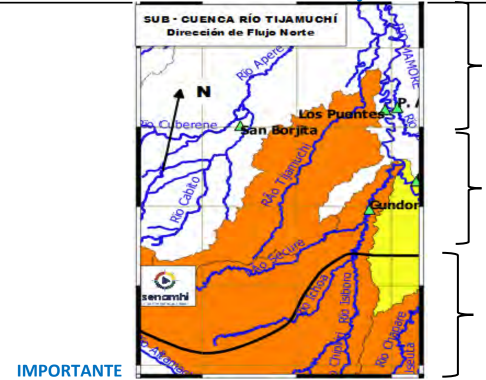




La Paz - Bolivia

# SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Lunes 05 de febrero de 2024



#### Cuenca Baja Río Tijamuchi

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos progresivos** Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14

febrero

#### Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al

14 febrero

#### **Cuenca Alta**

Condición: Alerta Naranja

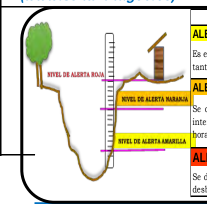
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 07, 09 al 12 y 12 al

14 febrero

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de  Moxos y  poblaciones  cercanas	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media		05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	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**

#### 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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

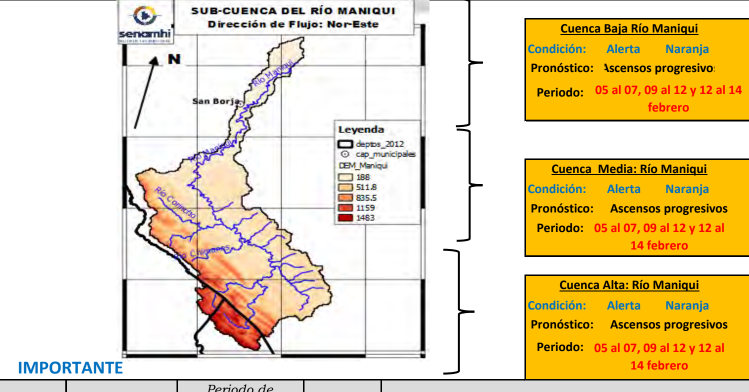






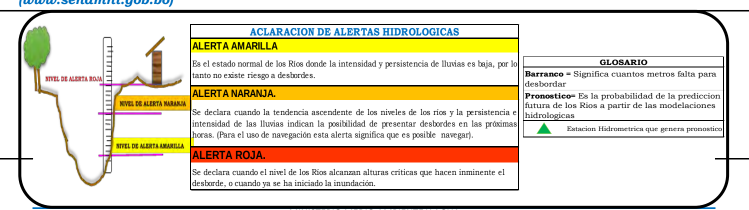
# SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 05 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	05 al 07, 09 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media	Cercanas	14 febrero	progresivos	nivel
Puerto	San Borja y	05 al 07, 09 al 12 y 12 al	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Almacén	Poblaciones cercanas	14 febrero		de nivel

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



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

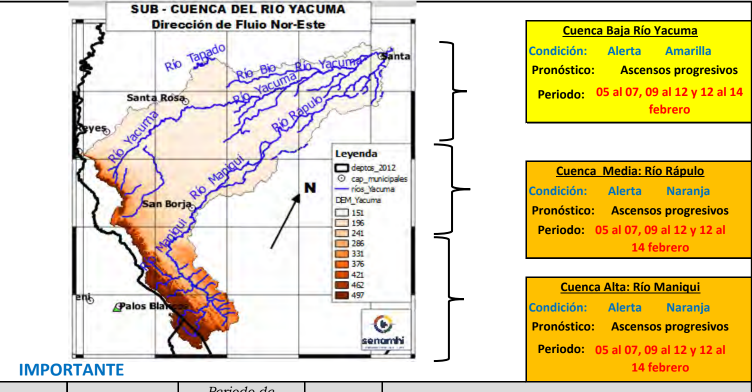






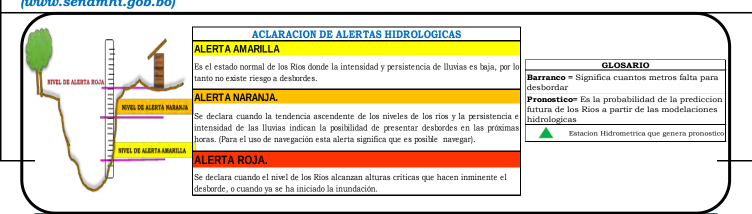
# SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Lunes 05 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascens de nivel	
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Puerto Almacén	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio La Paz: Mallasa LP

febrero

Caudal Actual: 10.86 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09 febrero
Se presentarán condiciones necesarias
para generar, ascensos de nivel

Beni Seramhi

Rio Alto Beni: Palos Blancos
Caudal Actual 369.38 m3

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

Rio Coroico: Caranavi
Caudal Actual 36.72 m3/s

Nivel Actual: 0.7 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

#### Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 114.20 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

Rio Cotacajes: Cimarrón

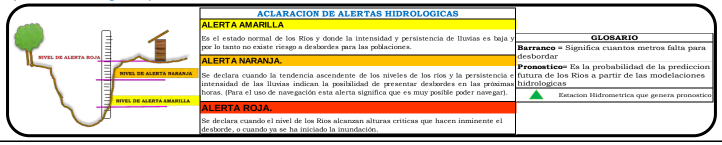
Caudal Actual 57.79 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

para generar ascensos de nivel						
		Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	05 al 09 y 09 al 12 febrero	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)









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

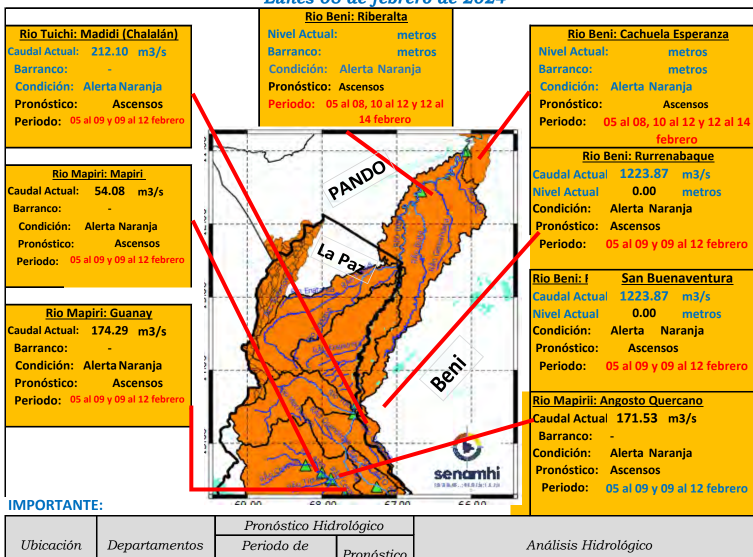
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 05 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Fronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	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

#### ERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA









# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio La Paz: Mallasa LP

febrero

Caudal Actual: 10.86 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09 febrero
Se presentarán condiciones necesarias
para generar, ascensos de nivel

Beni Seramhi

Rio Alto Beni: Palos Blancos
Caudal Actual 369.38 m3

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

Rio Coroico: Caranavi
Caudal Actual 36.72 m3/s

Nivel Actual: 0.7 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

#### Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 114.20 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

Rio Cotacajes: Cimarrón

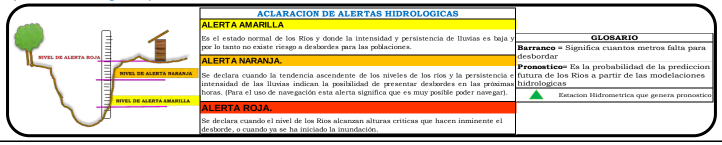
Caudal Actual 57.79 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

para generar ascensos de nivel						
		Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	05 al 09 y 09 al 12 febrero	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)









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

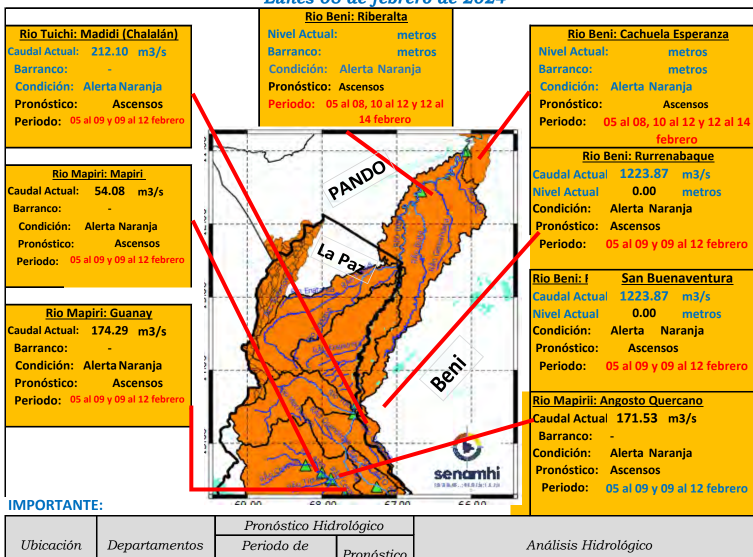
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 05 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación		Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Fronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	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

#### ERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

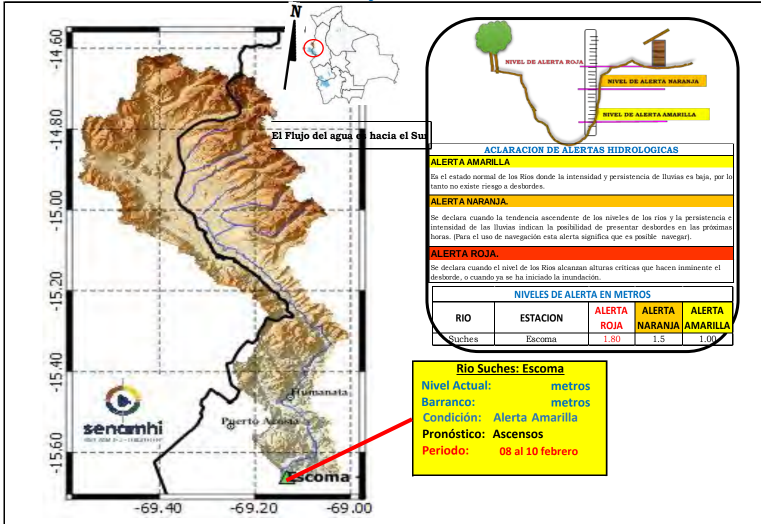






# **CUENCA DEL RÍO SUCHES**

Lunes 05 de febrero de 2024



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

		Pronóstico Hid	rológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	08 al 10 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	08 al 10 febrero	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)



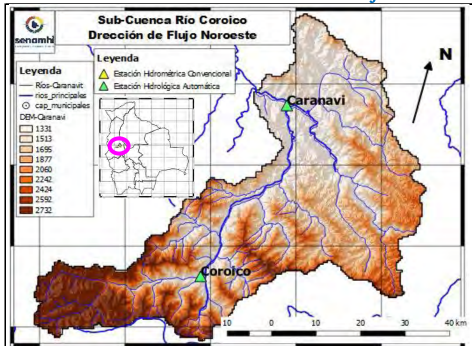




MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Lunes 05 de febrero de 2024



# Rio Yara: Caranavi

Nivel Actual: 0.70 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 36.72 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

#### Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 6.30 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

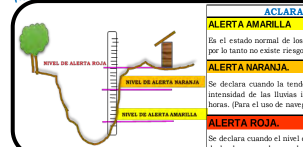
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

	02/02/24	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
Nivel Caranavi		0.85	0.75	0.70			
Nivel Coroico		3.07	2.95	2.85			
Caudal Caranavi		41.33	40.01	36.72	135.71	755.20	393.74
Caudal Coroico		6.82	6.85	6.30	135.71	755.20	393.74

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	05 al 09 y 09 al 12 febrero	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

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.

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).

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







MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 57.17 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico:

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

**Ascensos** 

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 3.47 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

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

i							
	02/02/24	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa		64.05	62.27		642.44	2260 47	2246 20
Rita de Bnos. Aires		61.95	62.27	57.17	642.14	3260.47	3316.28
Caudal		2.74	2.74	2.47	0.00	0.00	0.00
Zongo		3.74	3.74	3.47	0.00	0.00	0.00

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

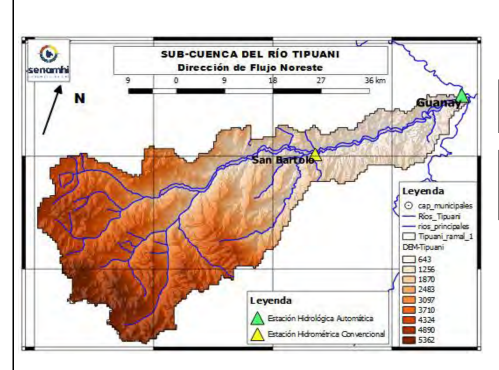






# SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 190.56 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

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

	02/02/24	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		206.66	207.31	190.56	642.14	3260.47	3316.28

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	05 al 09 y 09 al 12 febrero	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 Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.





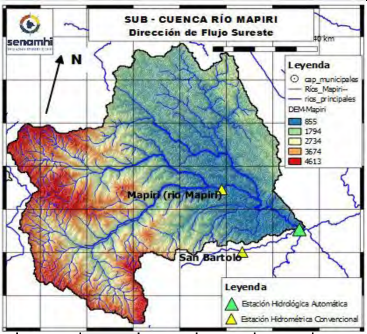


# SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Lunes 05 de febrero de 2024



Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 171.5 m3/s
Condición Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero



Río Mapiri: Guanay
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual 174.29 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

	Unidades	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri- Guanay	[m3/s]	189.23	189.83	174.29	682.25	5305.51	6258.31
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	184.23	185.07	171.53	415.42	4655.28	5413.64
Caudal Mapiri	[m3/s]	58.44	68.46	54.08	717.37	4888.16	5273.04

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	05 al 09 y 09 al 12 febrero	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 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 e futura de los Rios a partir de las modelaciones as hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

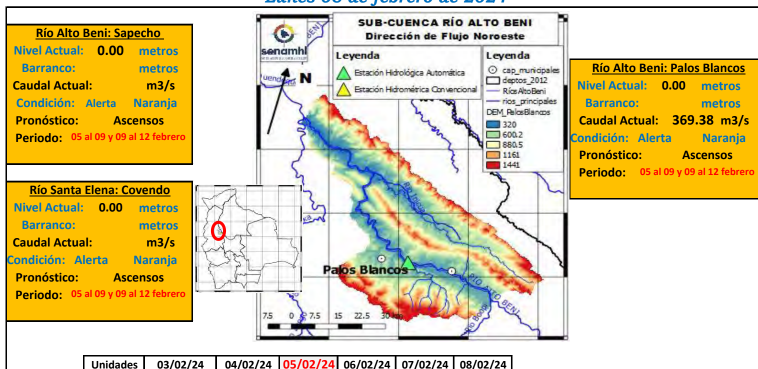






#### SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

#### Lunes 05 de febrero de 2024

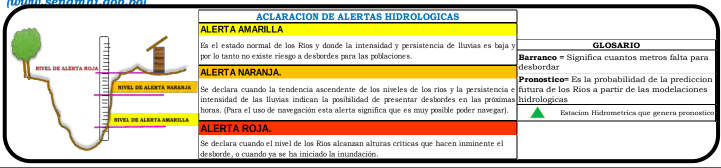


_		Unidades	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
	Caudal Palos Blancos	[m3/s]	398.71	400.02	369.38	731.03	8274.79	13474.18

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia Pron		<u> </u>			
	Chuma, Quiabaya,						
Cuenca río	Combaya, Apolo, Mapiri,	05 al 09 y 09 al 12		Se presentarán condiciones necesarias para generar			
Mapiri	Angosto Quercano,	febrero	Ascensos	ascensos de nivel			
	Tacacoma, Guanay y	Jebrero		ascensos de nivei			
	poblaciones cercanas						

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









# SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

#### Lunes 05 de febrero de 2024

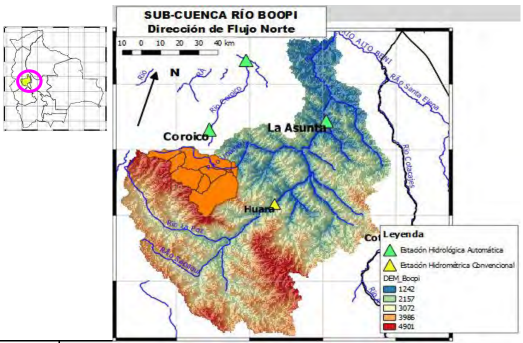


Barranco: metros
Caudal Actual: 114.20 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Propóstico: Ascensos

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

#### Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero



	Unidades	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
Nivel La Asunta	[metros]	2.18	2.18	2.06			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	122.92	123.59	114.20	610.61	2867.30	5062.53

#### **IMPORTANTE:**

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### hidrologicas

## Estacion Hidrometrica que genera pronostic

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones





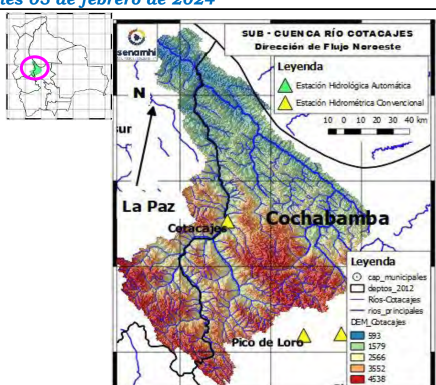


# SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Lunes 05 de febrero de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 57.79 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09 y 09 al 12 febrero

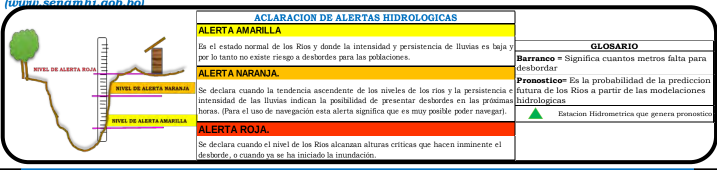


_		Unidades	03/02/24	04/02/24	05/02/24	06/02/24	07/02/24	08/02/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	62.60	62.58	57.79	139.81	416.89	639.35

#### **IMPORTANTE:**

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	05 al 09 y 09 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





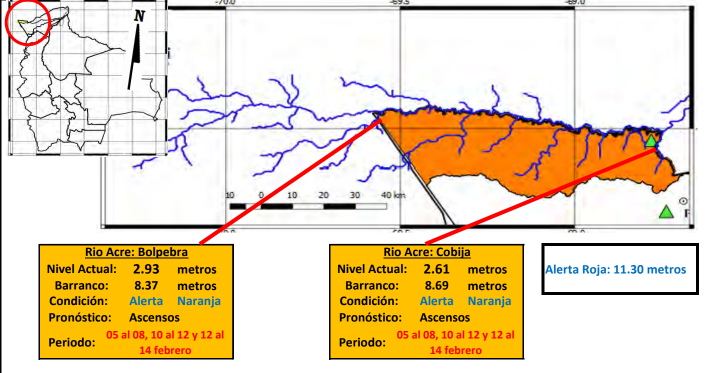




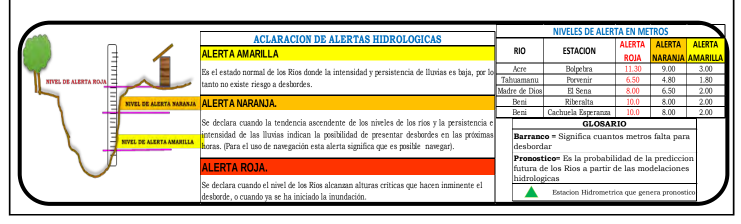


# CUENCA DEL RÍO ACRE





		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos Periodo de Propóstico		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la	Cobija y comunidades	05 al 08, 10 al 12 y 12	4	Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río Acre	cercanas	al 14 febrero	Ascensos	ascensos de nivel	



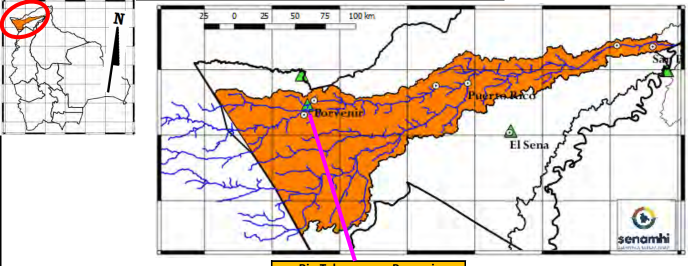






# CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Lunes 05 de febrero de 2024



Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

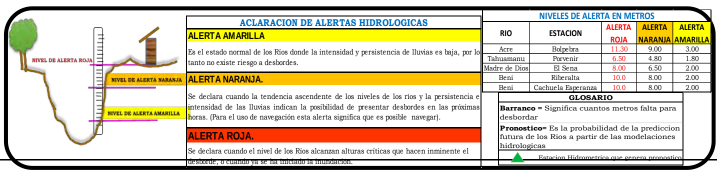
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08, 10 al 12 y 12 al

14 febrero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca alta	D . D'1 1 1C	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja	Cercunus	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	









# CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Lunes 05 de febrero de 2024





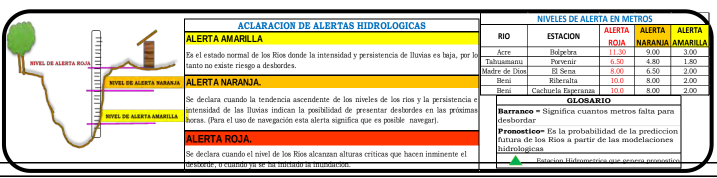
# Rio Madre de Dios: El Sena

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

Periodo: 05 al 08, 10 al 12 y 12 al

14 febrero

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	picación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pron		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

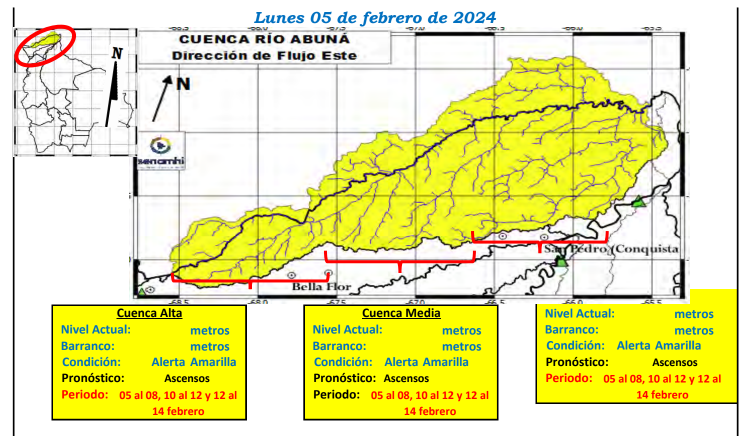






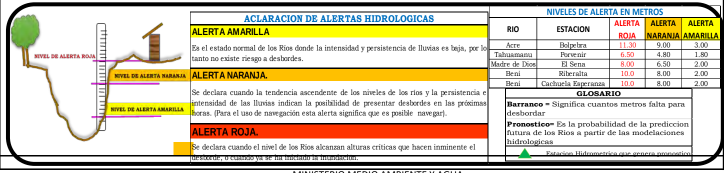


# CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Cuenca Alta		05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		05 al 08, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	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)





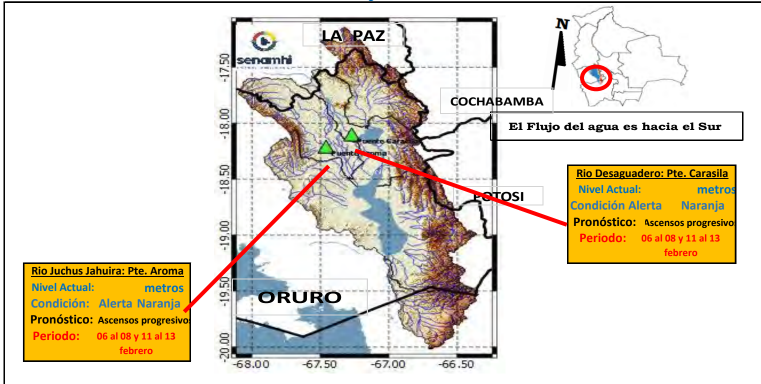






# CUENCA DEL LAGO POOPÓ

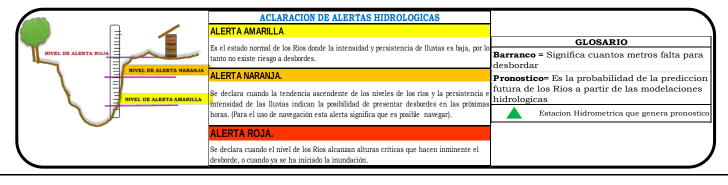
Lunes 05 de febrero de 2024



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

	21. general ce esperal et esganerite compensation						
			Pronóstico Hidrológico				
Ubicación		Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
			ocurrencia	Pronostico			
сі	Ríos de la uenca alta, edia y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	06 al 08 y 11 al 13 febrero	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)

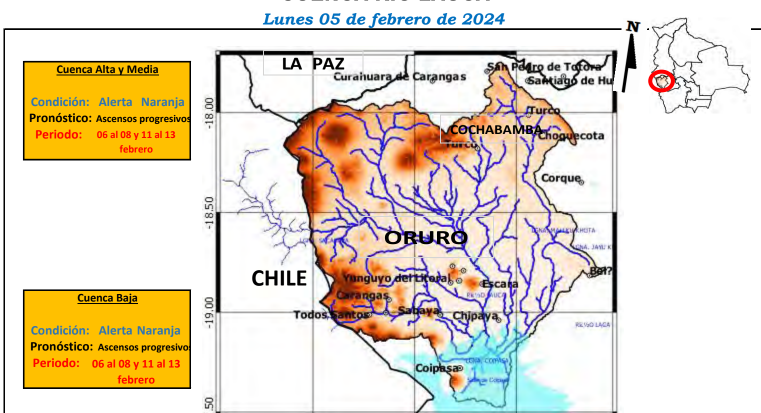








# **CUENCA RÍO LAUCA**



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

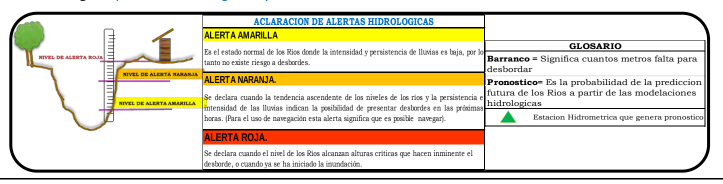
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Tronostico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	06 al 08 y 11 al 13 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

-68.50

-68.00

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

-69.00





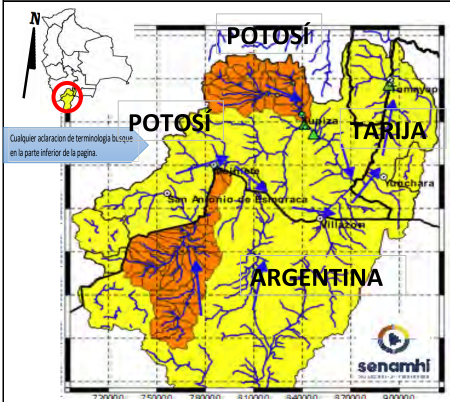






# CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 05 de febrero de 2024



#### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.56 metros
Barranco: 2.44 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

febrero

#### Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

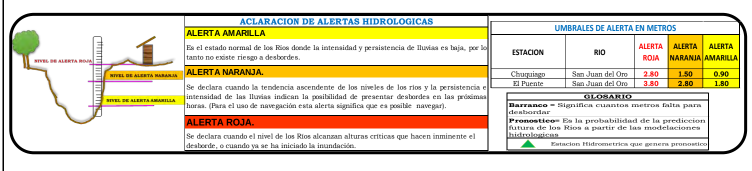
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

febrero

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

		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



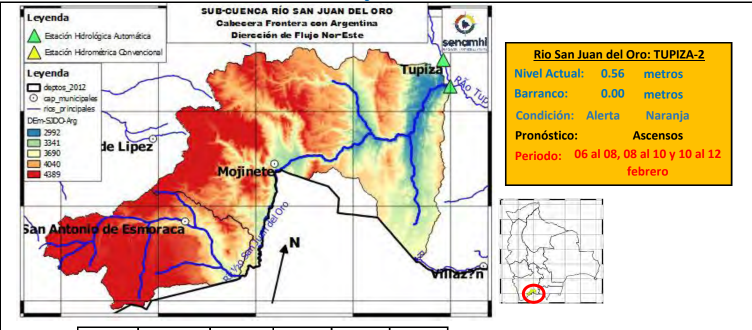






# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Lunes 05 de febrero de 2024



	3/2/2024	4/2/2024	5/2/2024	6/2/2024	7/2/2024	8/2/2024
Nivel Tupiza-2	0.77	0.64	0.56			
Caudal Estancia	200.96	92.96	92.96	301.43	325.85	345.39
Caudal Mojinete	127.74	67.57	67.57	262.82	295.56	303.79

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

MI ONTANTE. Di general de espera el digalente comportamiento.						
T.T	544	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		



#### ALERTA AMARILLA

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

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

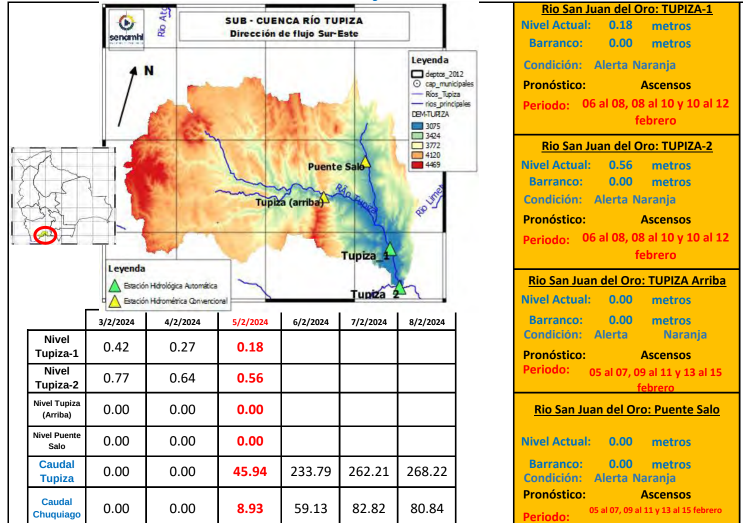






# SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Lunes 05 de febrero de 2024



T	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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 próxima horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



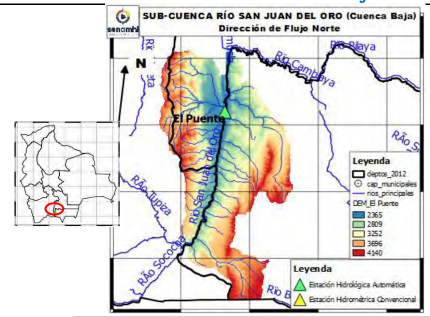




MINISTERIO DE

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

Lunes 05 de febrero de 2024



	3/2/2024	4/2/2024	5/2/2024	6/2/2024	7/2/2024	8/2/2024
Nivel El Puente	1.75	1.63	1.56			
Caudal El Puente	210.30	175.76	175.76	244.25	253.36	260.88
Caudal El Molino	5.74	5.60	5.60	38.00	55.40	56.76

#### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.56 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 175.76 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

febrero

# Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Caudal Actual: 5.60 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero

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

T. 11	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
D: 1-1-		ocarrenea		
Ríos de la		06 al 08, 08 al 10 y		Se presentarán condiciones necesarias para
cuenca alta y		10 al 12 febrero	Ascensos	generar ascensos de nivel
media	El Puente, El Molino y	<u>-</u>		generar ascensos de nivei
Ríos de la	comunidades cercanas.	06 al 08, 08 al 10 y	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para
cuenca baja		10 al 12 febrero	1130011303	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

lack

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



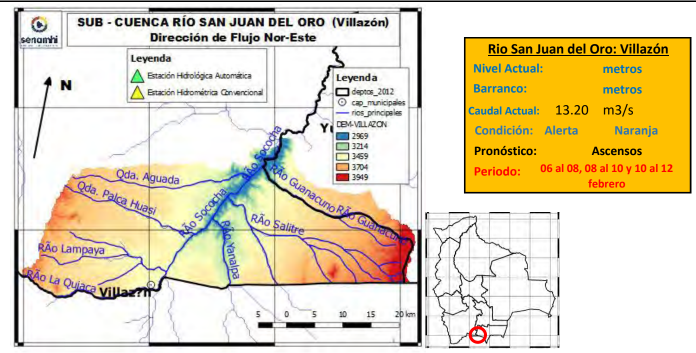




MINISTERIO DE

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

Lunes 05 de febrero de 2024



	3/2/2024	4/2/2024	5/2/2024	6/2/2024	7/2/2024	8/2/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	27.71	13.20	13.20	156.54	257.36	273.58

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

ÿ 1 ÿ 1						
Ubicación Po	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico				
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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

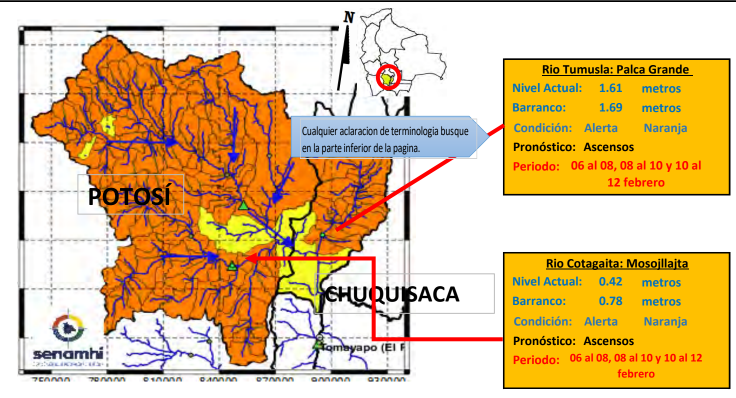






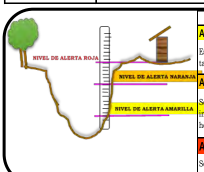
# CUENCA RÍO COTAGAITA

# Lunes 05 de febrero 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	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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 e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

#### ALERTA ROJA.

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

# GLOSARIO

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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



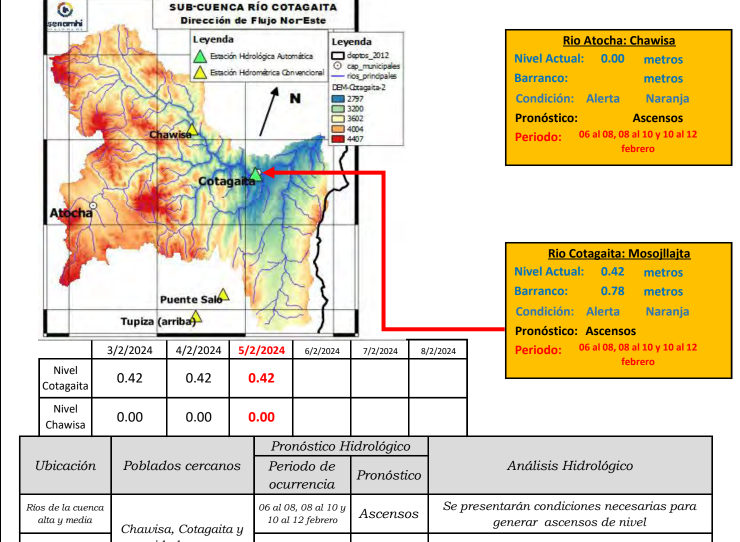


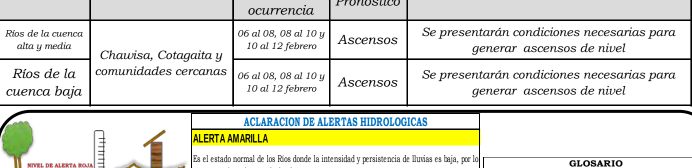


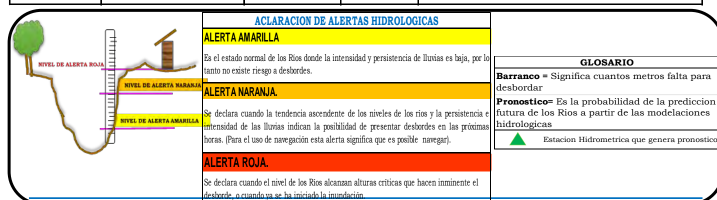
MINISTERIO DE

# CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Lunes 05 de febrero de 2024







# MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



alta y media

Atocha, Toropalca y comunidades cercanas



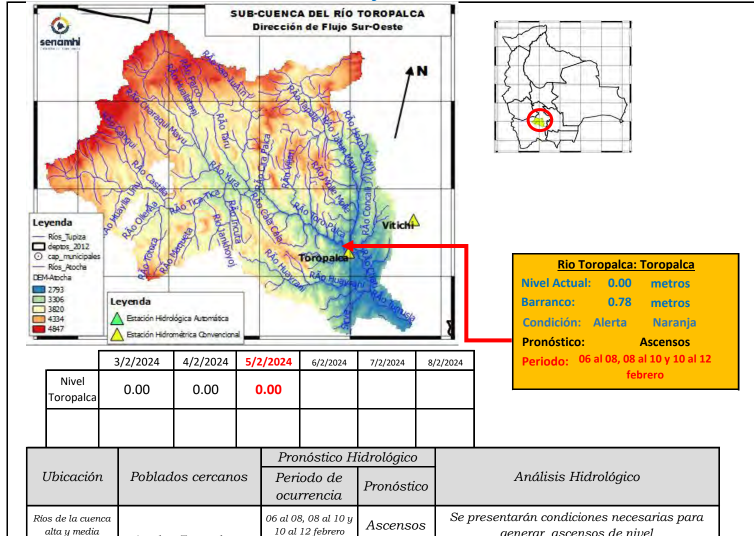


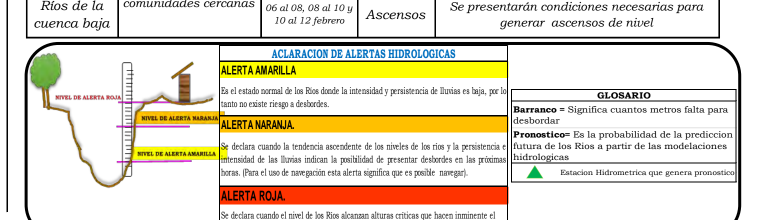
generar ascensos de nivel

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

# CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Lunes 05 de febrero de 2024





#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

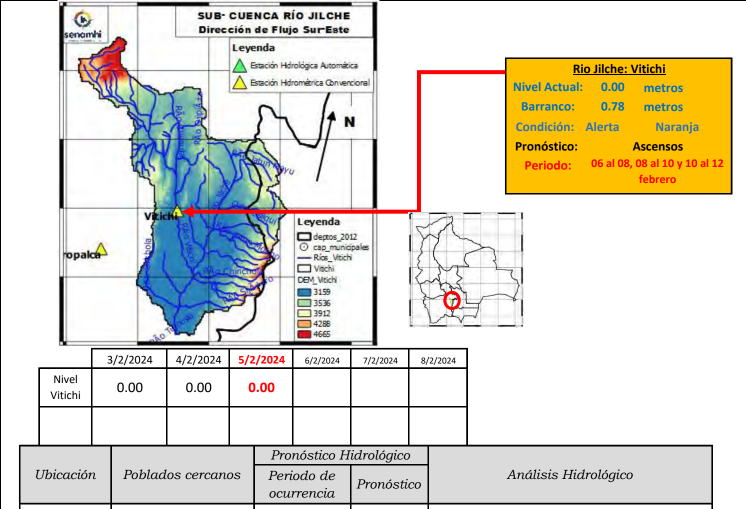




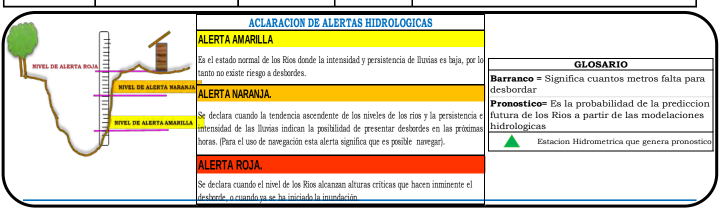


# SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 05 de febrero de 2024



			idrológico		
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







MINISTERIO DE

# CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 05 de febrero de 2024



El Flujo del agua es hacia el Sur

# Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 12 al 14 febrero

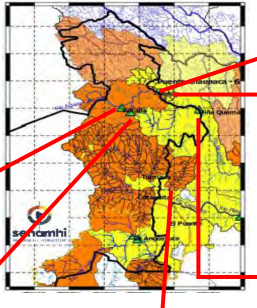
#### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 12 al 14 febrero

**IMPORTANTE:** 



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.61 metros Barranco: 1.69 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

febrero

# Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.94 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 y

12 al 14 febrero

# Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al

12 febrero

#### Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: metros
Barranco: - metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al

12 febrero

#### Pronóstico Hidrológico Ubicación **Departamento** Periodo de Análisis Hidrológico Pronóstico ocurrencia Ríos de la 06 al 08, 08 al 10, 10 al Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Potosi (este) Ascensos cuenca alta 12 y 12 al 14 febrero 06 al 08, 08 al 10 y 10 al Se presentarán condiciones necesarias para generar Ríos de la Chuquisaca Ascensos 12 febrero ascensos de nivel cuenca media

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



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

# ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic









# CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

Lunes 05 de febrero de 2024



El Flujo del agua es hacia el Sur

# Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.00 metros Barranco: Condición: Alerta Naranja

**Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 y 12 al 14 febrero

#### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Narania

**Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 12 al 14 febrero

Rio Tumusla: Palca Grande

**Nivel Actual:** 1.61 metros Barranco: 1.69 metros

Condición: Alerta Naranja

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero

# Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.94 metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 y 12 a

14 febrero

#### Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al

Pronóstico: **Ascensos** 

# Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al

12 febrero

# **IMPORTANTE:**

	Pronóstico Hidrológico		rológico	
Ubicación Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 y 12 al 14 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	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 noras. (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	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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

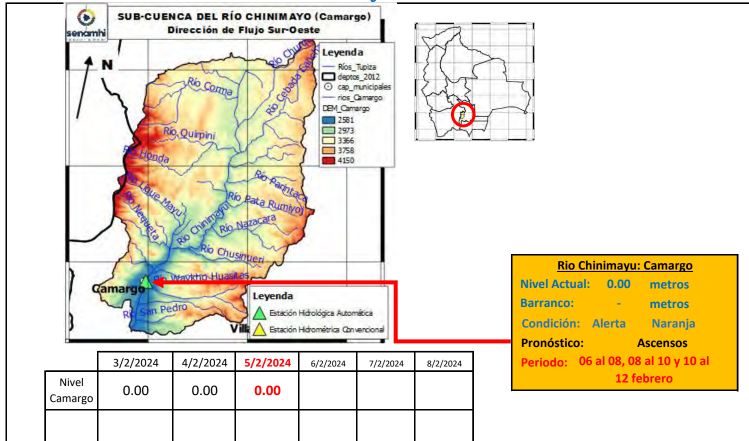




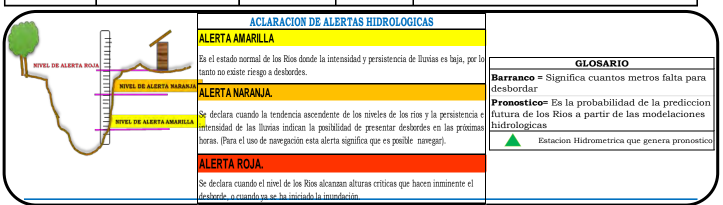


# SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 05 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







# CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 05 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y

12 al 14 febrero

# Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y

12 al 14 febrero

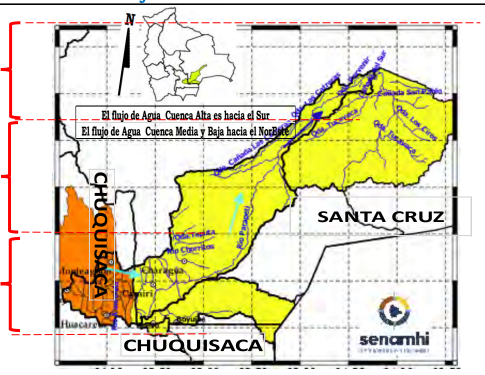
#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y

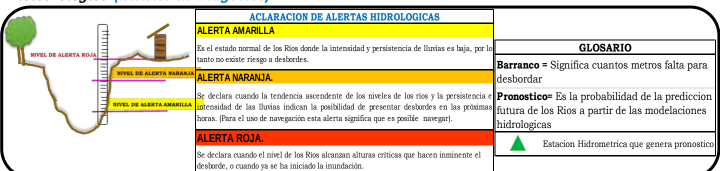
10 al 12 febrero



# **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación Poblados cercan	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	05 al 07, 09 al 11 y 12 al 14 febrero	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)





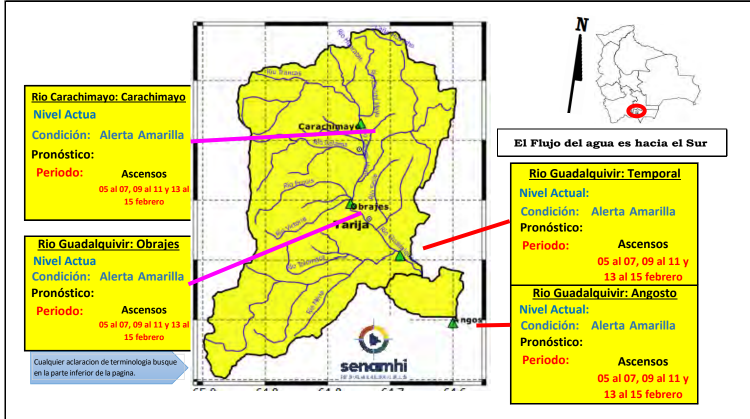






# CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

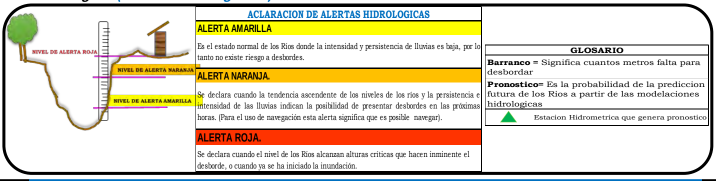
Lunes 05 de febrero de 2024



**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	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero	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)



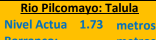






# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Lunes 05 de febrero de 2024



Barranco: metros Condición: Alerta Narania

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero

# Rio Pilcomayo: Yocalla

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

**Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 12 al 14 febrero

# Rio Tarapaya: Tarapaya

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

**Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12

12 al 14 febrero

# senamhi

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

**Nivel Actual:** 

Barranco:

Pronóstico:

Condición: Alerta

El Flujo del agua es hacia el Sur

# Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 3.17 metros Barranco: 0.33 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al

# Rio Cotagaita: Mosojllajta

**Nivel Actual:** 0.42 metros Barranco: 0.78 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12

# **IMPORTANTE:**

	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

metros

metros

**Amarilla** 

**Ascensos** 

febrero

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



# **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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).

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

# ALERTA Tarapaya Chuquiage Mosojllajta

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

hidrologicas Estacion Hidrometrica que genera pronostic

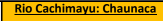






# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 05 de febrero de 2024



Nivel Actual: 0.94 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

#### Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10, 10 al 12 y 12 al 14 febrero

# **Rio Tumusla: Palca Grande**

Nivel Actua 1.61 metros Barranco: 1.69 metros Condición: Alerta Naranja

#### Pronóstico: Ascensos

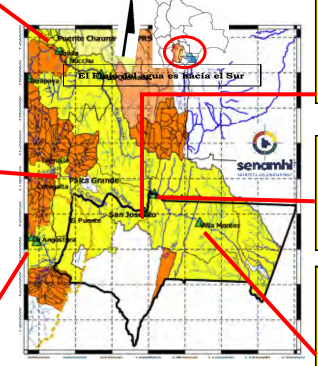
Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero

# Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua 1.56 metros 2.44 Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

# **Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 06 al 08, 08 al 10 y 10 al 12 febrero



Rio Pilaya: San Josesito

**Nivel Actual:** 2.30 metros **Barranco:** 1.70 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

15 febrero

# Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 3.60 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

15 febrero

#### **Rio Pilcomayo: Villamontes**

Nivel Actual: 1.32 Barranco: 3.68 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

15 febrero

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

# **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia Pronósti		Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero	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	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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

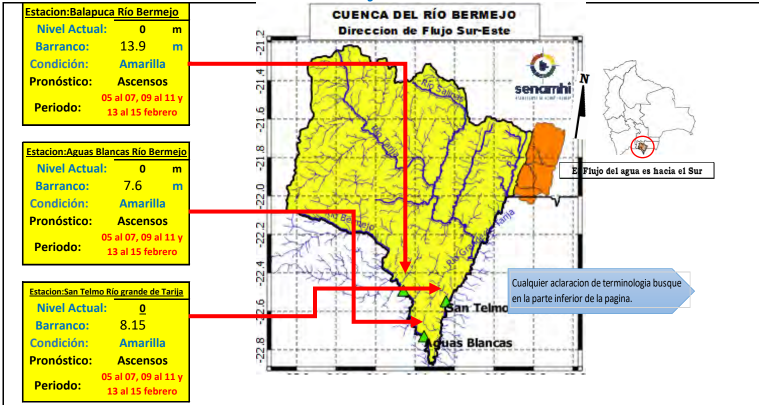






# CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Lunes 05 de febrero 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	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 febrero	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)

