

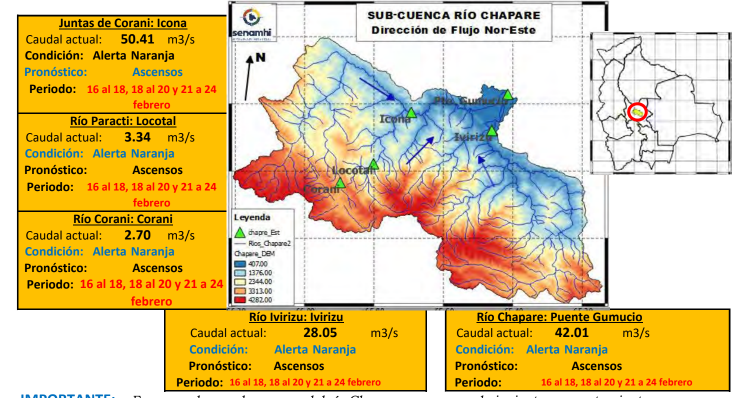






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

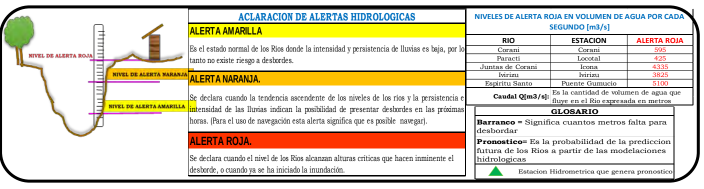
Jueves 15 de febrero de 2024



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

	211 generally para ta eached det no enapare de copera et digutente componantiente.					
Ubicación	Poblados	Pronóstico Hidro	lógico			
	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 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

Jueves 15 de febrero de 2024



Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 1.20 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Puente Cajon

Ascensos

Nivel actual: **0.84** metros

Condición: Alerta Naranja

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: **0.42** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: **0.40** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

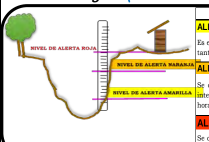
Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

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

Pronóstico:

	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	17 al 19 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	17 al 19 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	17 al 19 y 19 al 21 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 próxima: horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



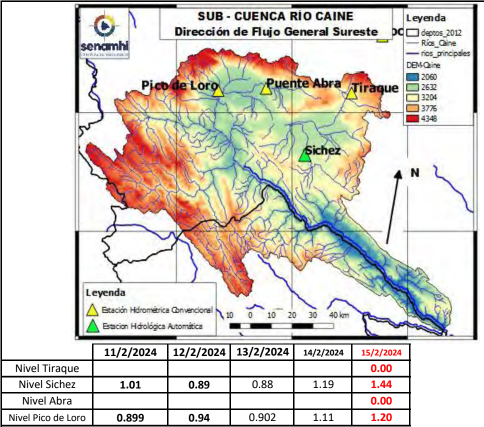




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Jueves 15 de febrero de 2024



Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 1.44 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 6.61 metros

Condición: Alerta Naranja

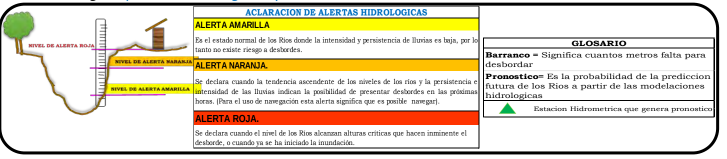
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

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

<u> </u>					1 0 1
ĺ		Dalaladaa	Pronóstico Hidrológico		
	cercanos		Periodo de	Dranástica	Análisis Hidrológico
ı		ocurrencia	Pronóstico		
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	17 al 19 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media	Tiraque Arque	17 al 19 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	cercanas	17 al 19 y 19 al 21 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)





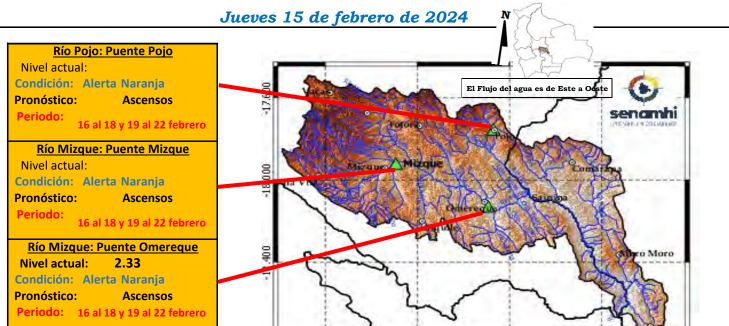
IMPORTANTE:





MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

65,600

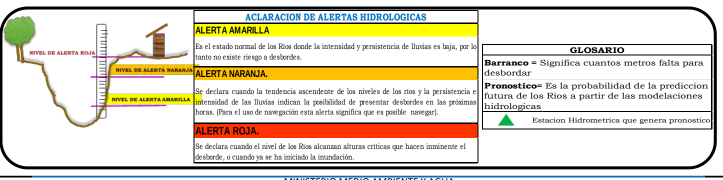
	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro	16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Moro, Pucara y Comunidades cercanas	16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

-65,200

64.800

-64,400

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





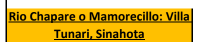




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 15 de febrero de 2024



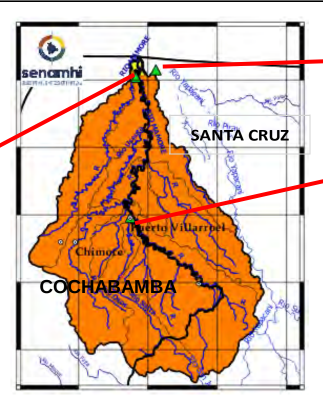
Nivel Actual: 9.32 metros
Barranco: 0.87 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidad Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a

24 febrero



Direccion de Flujo hacia el Norte



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 6.61 metros

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24

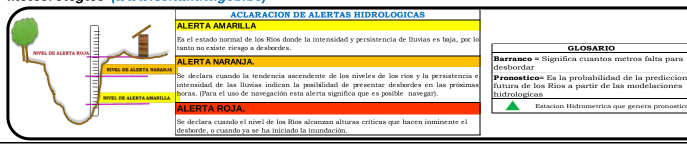
febrero

IMPORTANTE:

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

	21. genter and past at the extension and the 12. and the experiment of experimental						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de	D (()	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico	9			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	24 febrero	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	24 febrero	de cuidado	de nivel			

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







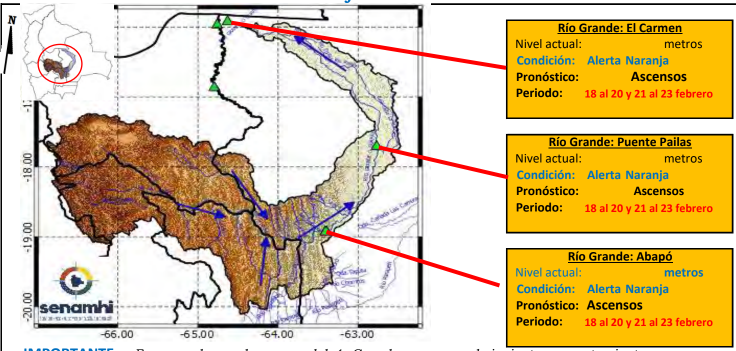




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

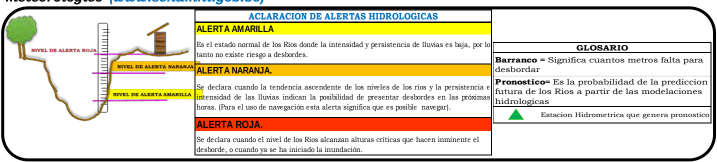
Jueves 15 de febrero de 2024



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

		Pronóstico Hidrológico		
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.	18 al 20 y 21 al 23 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.	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	18 al 20 y 21 al 23 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

Jueves 15 de febrero de 2024

Cuenca Baja:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Cuenca Media:

Ascensos

Condición: Alerta Naranja Pronóstico:

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

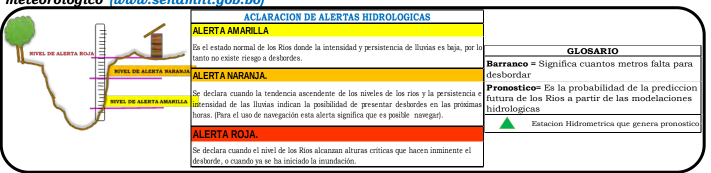
63,00

IMPORTANTE:

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

	Doblados	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero,	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 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

Jueves 15 de febrero de 2024



Condición: Alerta Naranja Pronóstico Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

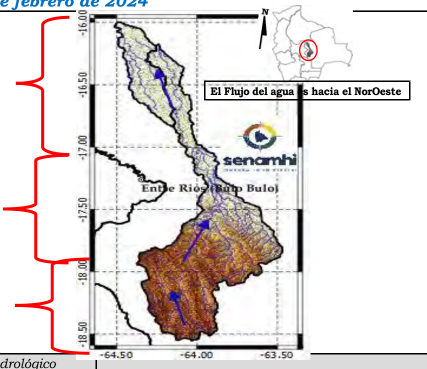
Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

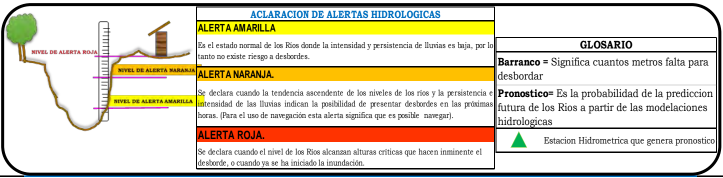
Pronóstico Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero



Dahladaa		Pronóstico Hidro	ológico	704.50 704.00 703.50
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso,	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 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



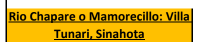




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 15 de febrero de 2024



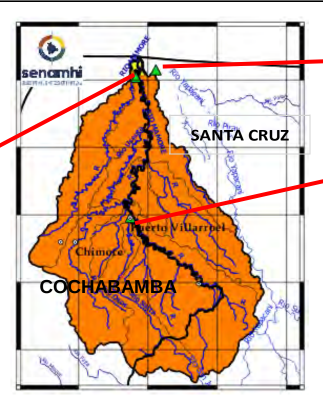
Nivel Actual: 9.32 metros
Barranco: 0.87 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidad Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a

24 febrero



Direccion de Flujo hacia el Norte



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 6.61 metros

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24

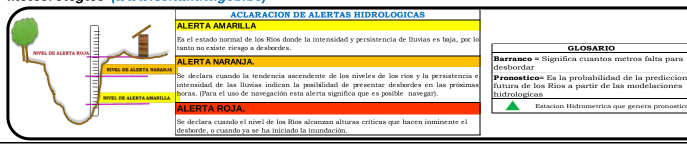
febrero

IMPORTANTE:

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

	21. genter and past at the extension and the 12. and the experiment of experimental						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de	D (()	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico	9			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	24 febrero	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	24 febrero	de cuidado	de nivel			

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









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 15 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y

21 al 23 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y

21 al 23 febrero

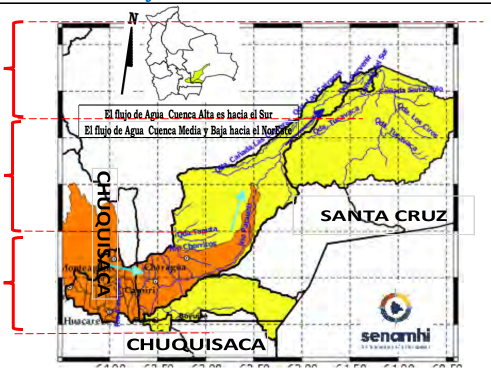
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y 21

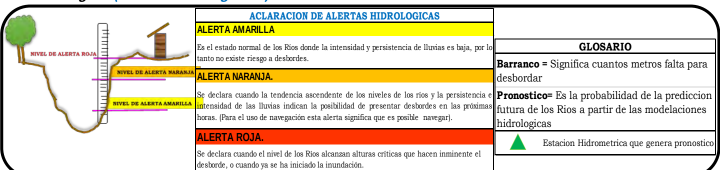
al 23 febrero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 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)





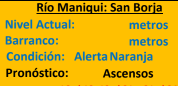






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Jueves 15 de febrero de 2024



Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero

Río Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

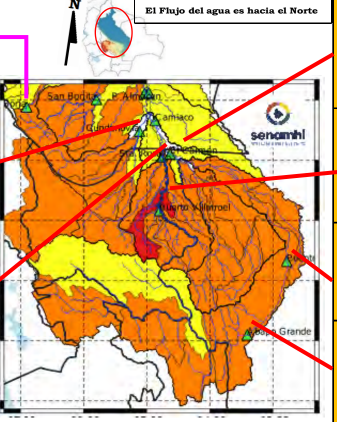
Nivel Actual: 9.32 metros

Barranco: 0.87 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a

24 febrero



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24

febrero

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

Rio Grande: Abapo

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

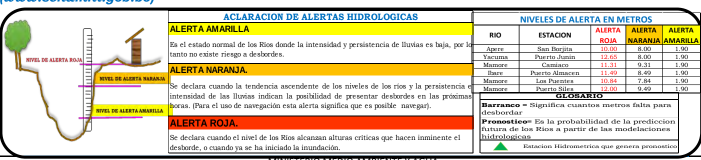
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 21 al 23 febrero

IMPORTANTE:

	Pronóstico Hidrológico		rológico	
Ubicación	Ubicación Departamentos P	Periodo de	Duamántina	Análisis Hidrológico
	-	ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la	Santa Cruz	18 al 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Beni	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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)



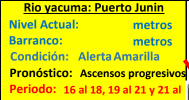






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Jueves 15 de febrero de 2024



24 febrero
Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y

21 al 24 febrero

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

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

Rio Mamoré: Camiaco

Nivel Actual: 6.98 metros
Barranco: 4.33 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrer

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

tebrero

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

ebrero

Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 0 metros
Barranco: 14.70 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

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

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Duamántina	Análisis Hidrológico	
	ocurrencia		Pronóstico		
Ríos de la	Beni	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca media	(continuación)	febrero	progresivos	ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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)



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 gene







CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Jueves 15 de febrero de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

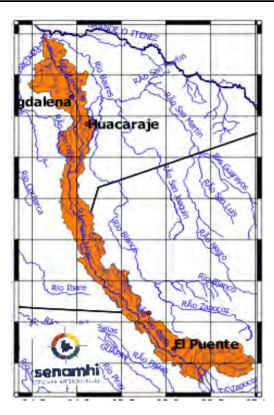
24 febrero

Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

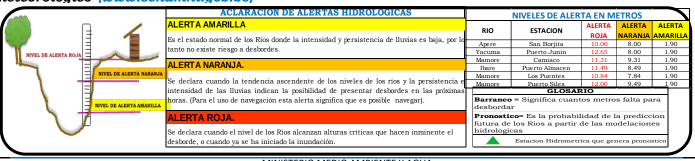




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 14.70 metros
Condición: Alerta Naranja

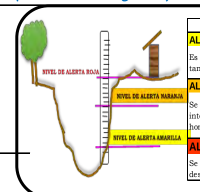
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24
febrero

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén	*** **	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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

<mark>ALERTA AMARILLA</mark>

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)

Jueves 15 de febrero de 2024

Rio Chapare: Santa Rosa del Chapare

Nivel Actua 9.32 metros
Barranco: 0.87 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24

febrero

Senomhi

Gundonovia

N Sta. Rosa El Carmen

Pao Pali

Convali Innia

Cuenca Río Mamor (Camiaco)

Dirección de Flujo Norte

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 6.98 metros
Barranco: 4.33 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 6.61 metros

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24

febrero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Ichilo	(Trópico)	24 febrero	de cuidado	de nivel
Santa Rosa	Cochabamba	16 al 18, 18 al 20 y 21 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
del Chapare	(Trópico)	24 febrero	de cuidado	nivel
Punto de	Camiaco	16 al 18, 19 al 21 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
cierre		24 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 pronostic

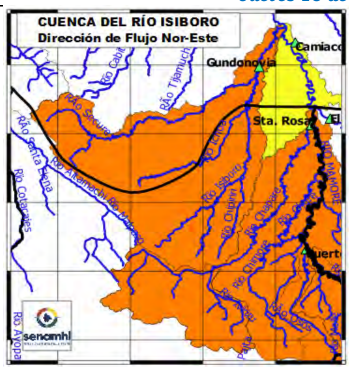






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

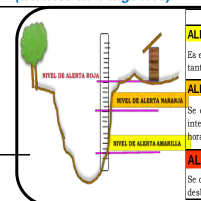
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024	16/2/2024	17/2/2024	18/2/2024
Corani (Caudal)	2.74	2.70	2.70	2.81	3.13	37.72
Locotal (Caudal)	0.66	3.34	3.34	16.89	33.76	48.76
Icona (Caudal)	168.45	50.41	50.41	364.74	446.06	556.09
lvirizu (Caudal)	57.70	28.05	28.05	298.31	341.53	331.76
Villa Tunari (Caudal)	47.69	42.01	42.01	475.15	505.66	495.22

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	16 al 18, 18 al 20 y 21 a 24 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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 pronostica

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

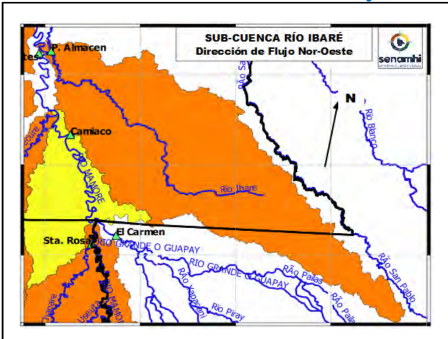






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Jueves 15 de febrero de 2024



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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Beni	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Puerto Almacén	Puerto Almacén	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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

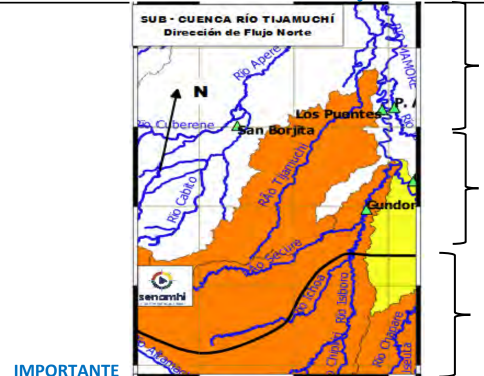






SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Jueves 15 de febrero de 2024



Cuenca Baja Río Tijamuchi

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos progresivos**

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24

febrero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

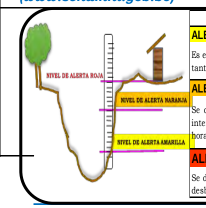
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 16 al 18, 19 al 21 y 21 al

24 febrero

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 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

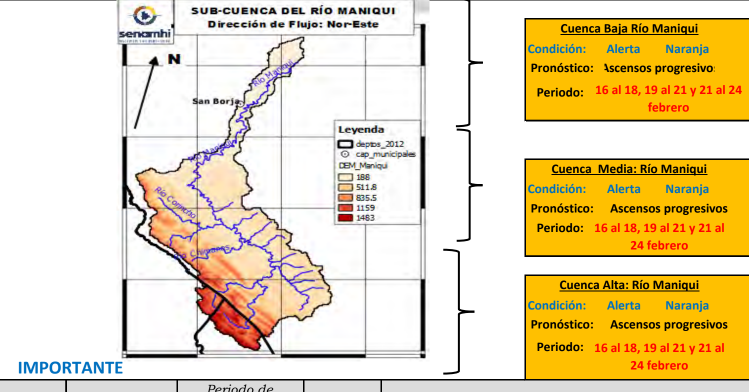






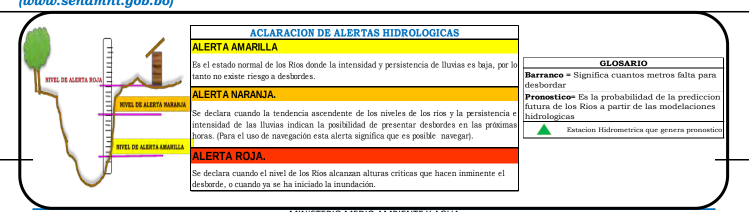
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Jueves 15 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	16 al 18, 19 al 21 y 21 al 24 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	16 al 18, 19 al 21 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media	Cercanas	24 febrero	progresivos	nivel
Puerto	San Borja y	16 al 18, 19 al 21 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Almacén	Poblaciones cercanas	24 febrero	progresivos	de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

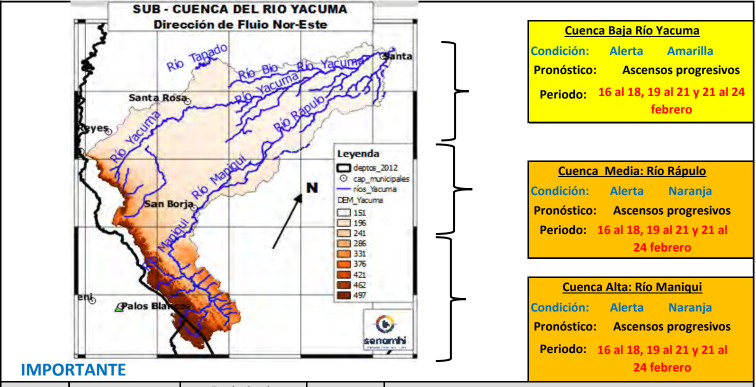






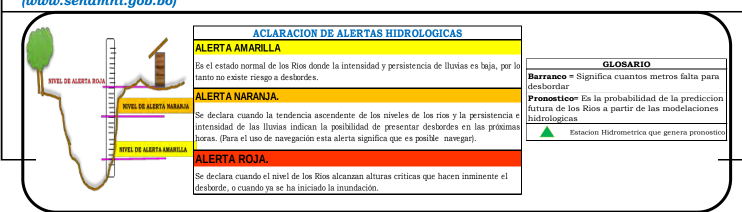
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Jueves 15 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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)



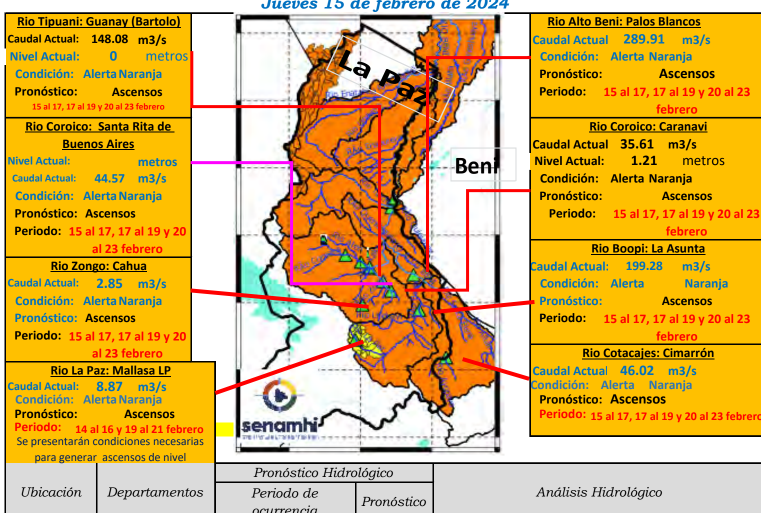






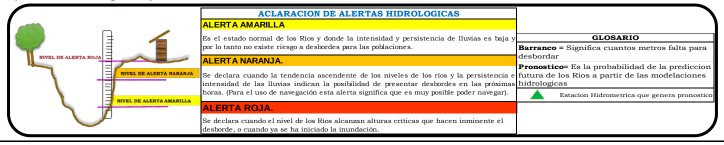
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 15 de febrero de 2024



para general	ascensos de niver				
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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

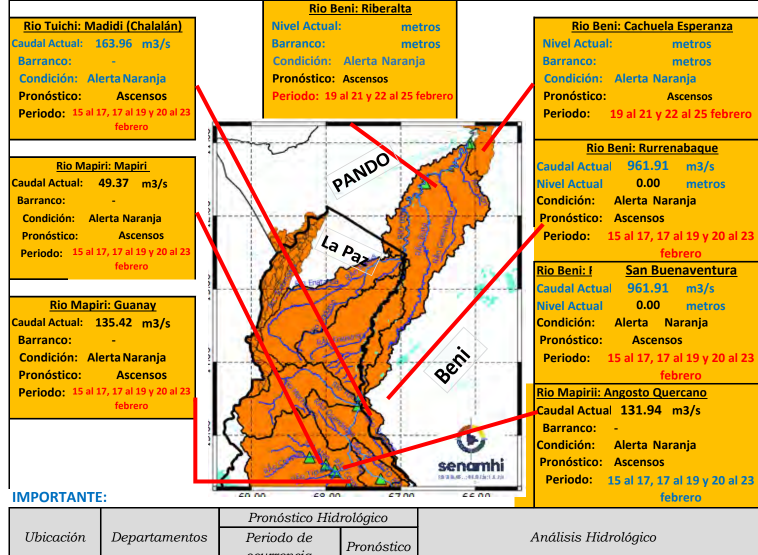
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 15 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Tronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	19 al 21 y 22 al 25 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

ALLINI A AMANILLA

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



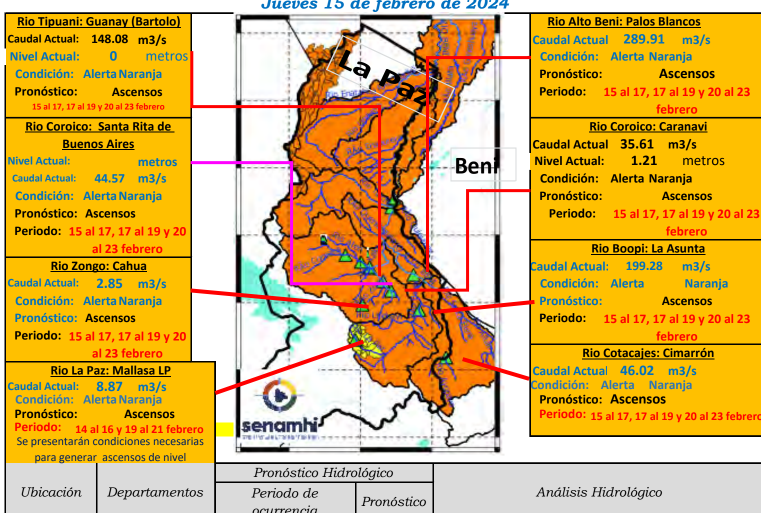






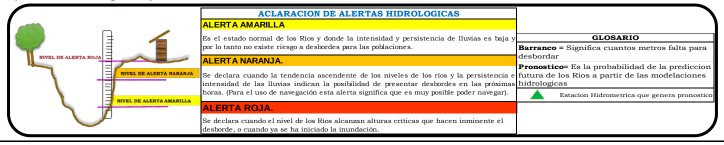
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 15 de febrero de 2024



para generar ascensos de niver					
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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

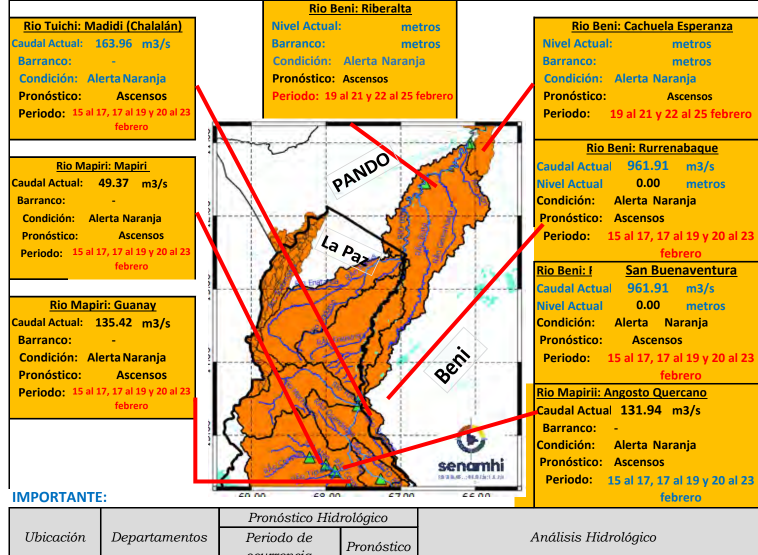
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 15 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación		Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Tronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	19 al 21 y 22 al 25 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

ALLINI A AMANILLA

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

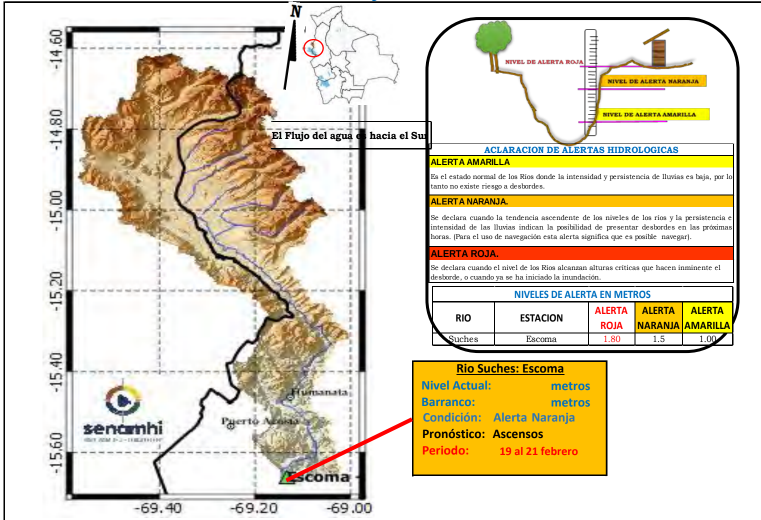






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Jueves 15 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	19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	19 al 21 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)



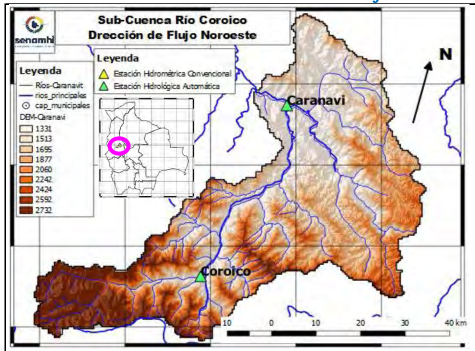




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio Yara: Caranavi

Nivel Actual: 1.21 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 35.61 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 3.54 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 21.21 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel		1.22	1.39	1.21			
Caranavi							
Nivel		2.54	3.52	3.54			
Coroico		2.54	3.32	3.34			
Caudal		46.46	33.52	35.61	102.34	290.37	361.23
Caranavi		40.40	33.32	33.01	102.34	230.37	301.23
Caudal		6.51	5.82	21.21	102.34	290.37	361.23
Canaina		0.51	5.02	~1.21	102.37	250.57	301.23

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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 Rios y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Jueves 15 de febrero de 2024



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

Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 44.57 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 2.85 m3/s

Pronóstico: Ascensos

Condición: Alerta

Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

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

Naranja

	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		57.53	52.19	44.57	813.05	2648.38	2585.70
Caudal Zongo		6.97	3.18	2.85	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	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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.

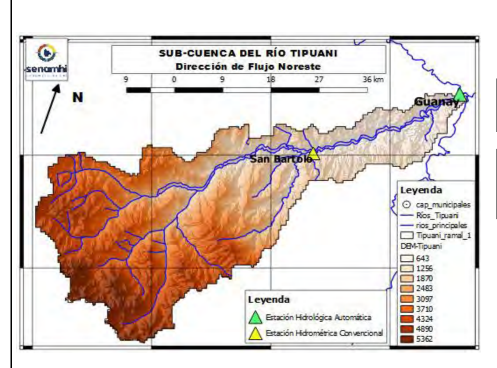






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 148.08 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23
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

	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		186.78	174.42	148.08	813.05	2648.38	2585.7

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

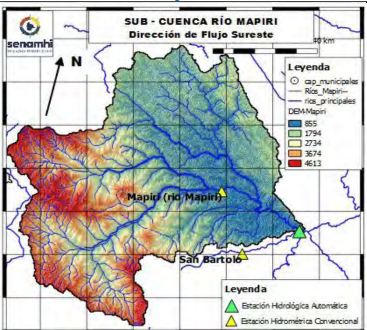
Jueves 15 de febrero de 2024



febrero

Río Mapiri: Angosto Quercano **Nivel Actual:** metros 0.00 metros **Barranco:** Caudal Actual: 131.9 m3/s Condición Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

febrero



Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual 135.42 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero

	Unidades	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri- Guanay	[m3/s]	170.54	159.53	135.42	720.5	5101.38	6592.06
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	175.90	155.34	131.94	366.79	4237.95	5703.94
Caudal Mapiri	[m3/s]	53.93	49.75	49.37	1136.01	4800.62	5543.63

ı			Pronóstico Hidrológico			
l	Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
			ocurrencia	Fronostico		
	Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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 intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

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

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 pronostic

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

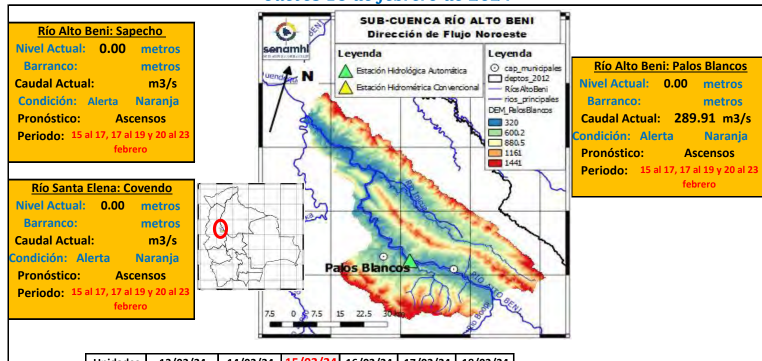
Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Jueves 15 de febrero de 2024



	Unidades	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	349.87	339.28	289.91	1434.79	8334.67	13889.11

IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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

al and de manual de las Discondende la intermidad a manifestaria

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.

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).

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







SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Jueves 15 de febrero de 2024



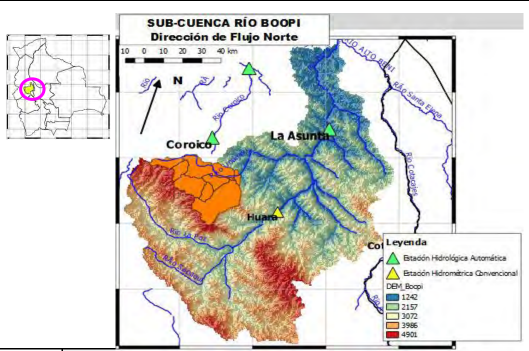
Barranco: metros Caudal Actual: 199.28 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros Barranco: metros **Caudal Actual:** m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero



	Unidades	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
Nivel La Asunta	[metros]	3.32	3.18	3.5			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	108.79	104.86	199.28	866.67	3673.71	5291.80

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Municipios		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 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 intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic





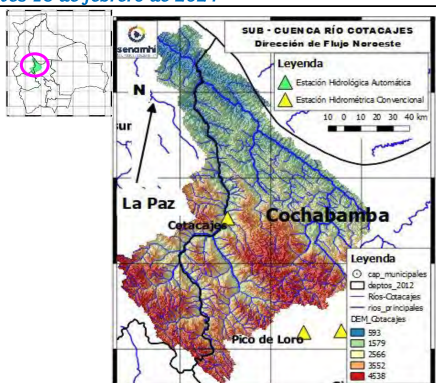


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Jueves 15 de febrero de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 46.02 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero

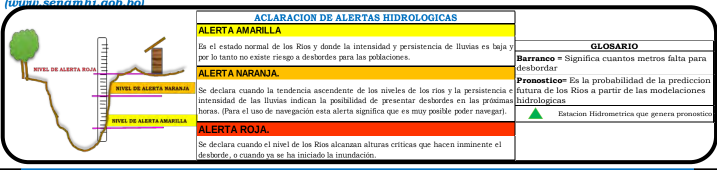


_		Unidades	13/02/24	14/02/24	15/02/24	16/02/24	17/02/24	18/02/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	53.91	53.42	46.02	195.75	862.43	1116.78

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	15 al 17, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





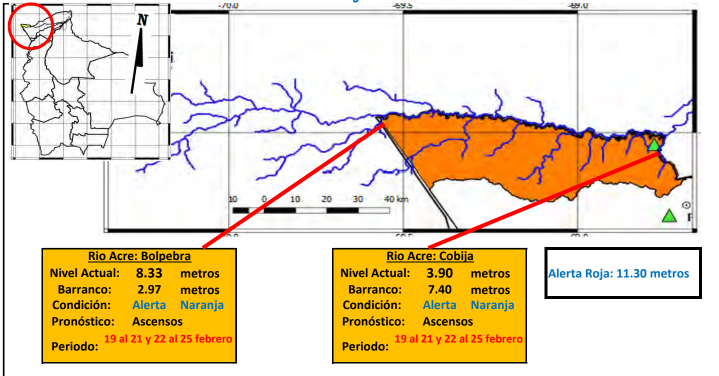




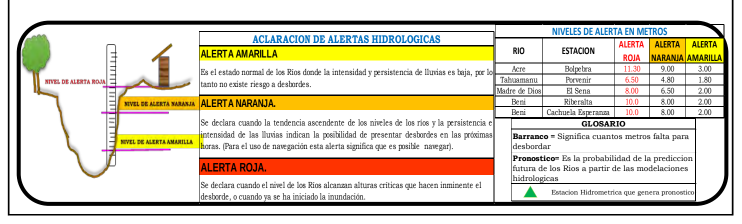


CUENCA DEL RÍO ACRE

Jueves 15 de febrero de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija y comunidades cercanas	19 al 21 y 22 al 25 febrero	2 al 25 Ascensos Se presentarán condiciones necesario		



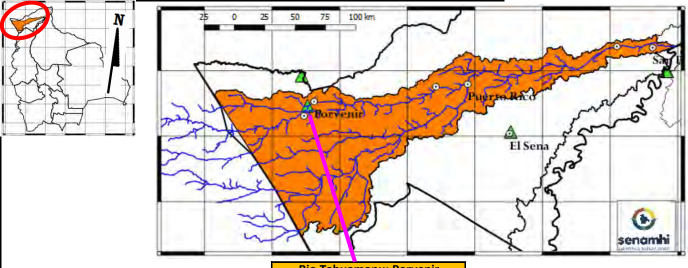






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Jueves 15 de febrero de 2024



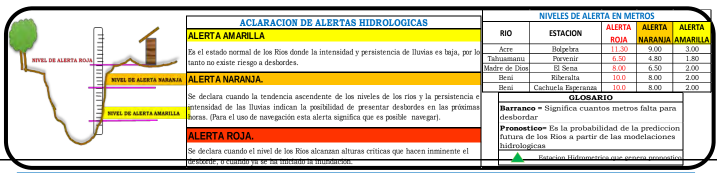
Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 21 y 22 al 25 febrero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	D 116	19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Jueves 15 de febrero de 2024



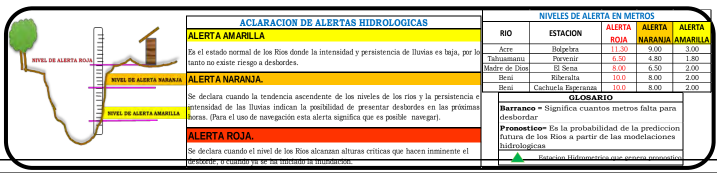


Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 6.83 metros Barranco: 1.17 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 21 y 22 al 25 febrero

	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

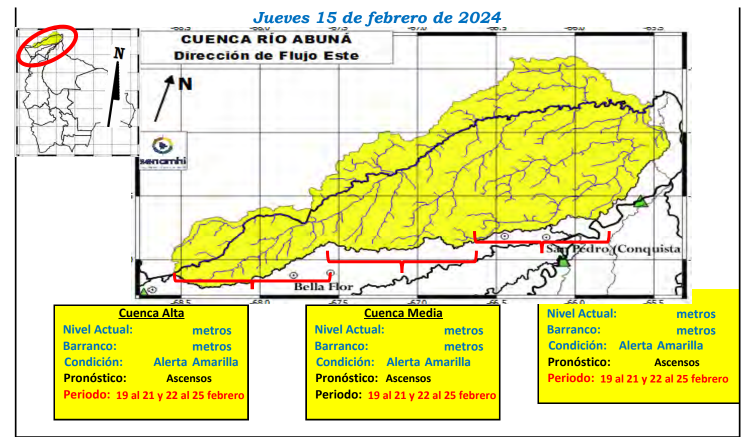






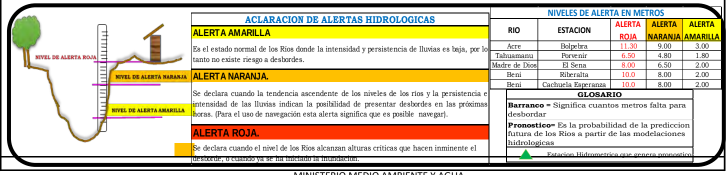


CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	19 al 21 y 22 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		19 al 21 y 22 al 25 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)





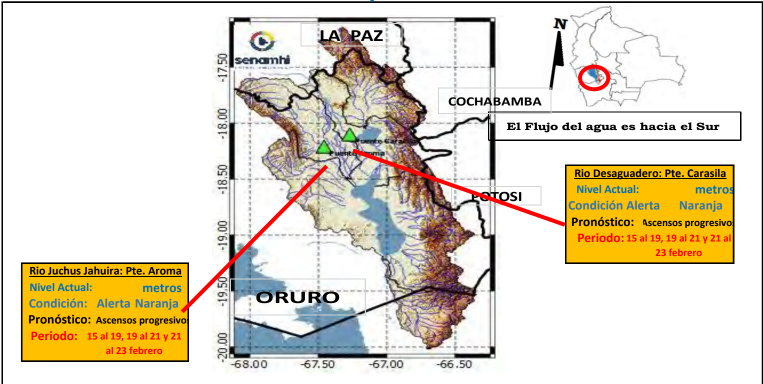






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

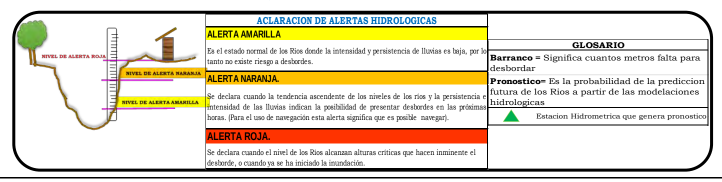
Jueves 15 de febrero de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general de espera et diguiente comportamiente.					
		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Fronostico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 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)







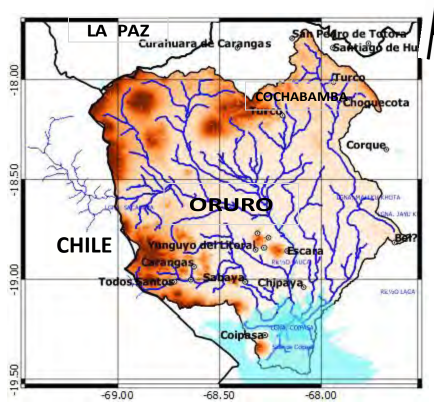


CUENCA RÍO LAUCA

Jueves 15 de febrero de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y 21
al 23 febrero



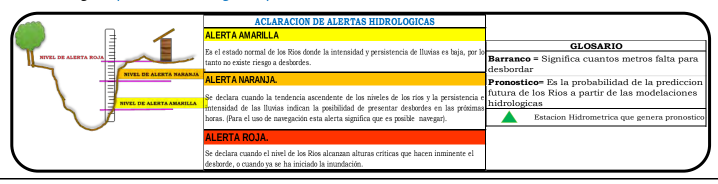
Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y
21 al 23 febrero

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

- g						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia Pronostico				
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 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)





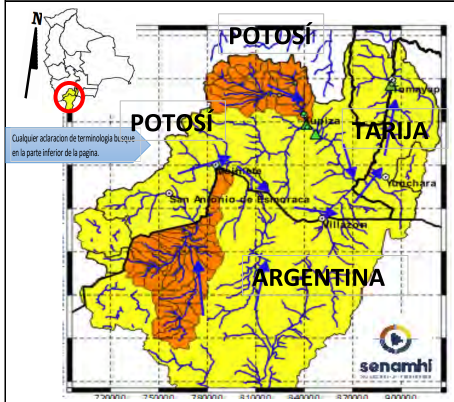






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 2.82 metros
Barranco: 1.18 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23

febrero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: 2.52 metros
Barranco: 0.28 metros
Condición: Alerta Amarilla

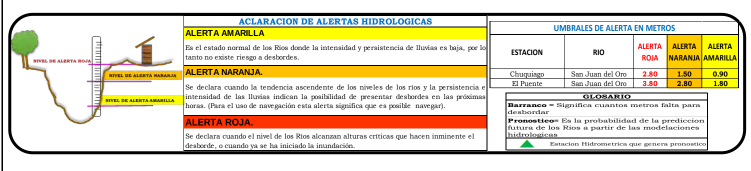
Pronóstico: Ascensos

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

febrero

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	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



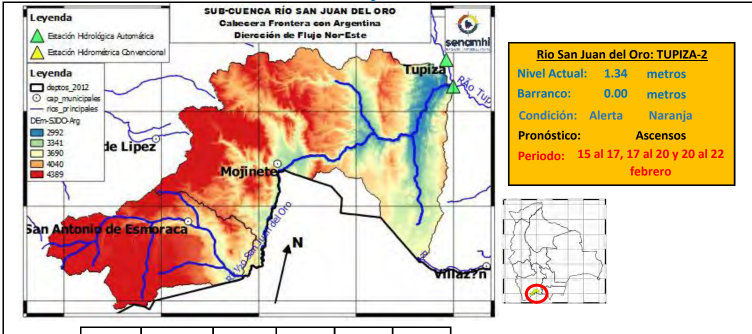






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

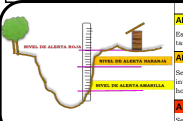
Jueves 15 de febrero de 2024



	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024	16/2/2024	17/2/2024	18/2/2024
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	1.34			
Caudal Estancia	92.96	154.52	67.54	393.06	573.10	514.63
Caudal Mojinete	67.57	141.93	47.42	287.86	517.14	443.84

IMPUKIANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	The general de copera et diguterne comportamento.						
	Ubicación	211	Pronóstico Hidrológico		A 21' ' TY' 1 12 '		
		Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
	Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca baja		15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 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 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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA







metros

metros

Ascensos

metros

metros

Ascensos

metros

metros

Ascensos

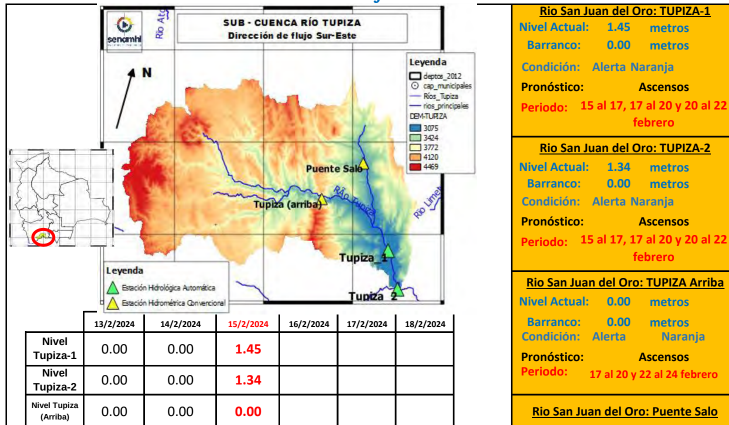
Naranja

febrero

febrero

SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Jueves 15 de febrero de 2024



356.94

88.92

Rio San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** 0.00 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** 17 al 20 y 22 al 24 febrero

Pronóstico Hidrológico Ubicación Poblados cercanos Análisis Hidrológico Periodo de Pronóstico ocurrencia. Ríos de la cuenca 15 al 17, 17 al 20 v Se presentarán condiciones necesarias para Ascensos alta y media 20 al 22 febrero generar ascensos de nivel Oploca, Tupiza y

541.35

148.74

465.54

152.75

comunidades cercanas. Ríos de la Se presentarán condiciones necesarias para 15 al 17, 17 al 20 v Ascensos 20 al 22 febrero cuenca baja generar ascensos de nivel



0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

Nivel Puente

Caudal

Tupiza

Caudal

Chuquiago

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

0.00

44.46

12.73

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 intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima noras. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el

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



Periodo:

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

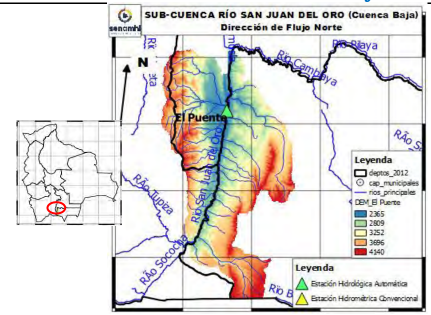






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Jueves 15 de febrero de 2024



	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024	16/2/2024	17/2/2024	18/2/2024
Nivel El Puente	1.72	2.76	2.82			
Caudal El Puente	175.76	196.70	151.41	243.40	343.09	305.83
Caudal El Molino	5.60	2.53	3.57	33.73	135.87	101.08

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 2.82 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 151.41 m3/s Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23

febrero

Rio San Juan del Oro: El Molino

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

Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 febrero

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

TT1 : :/	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A (1: 1 TY: 1 1 (:	
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 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

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







Rio San Juan del Oro: Villazón

6.18

metros

metros

m3/s

Ascensos

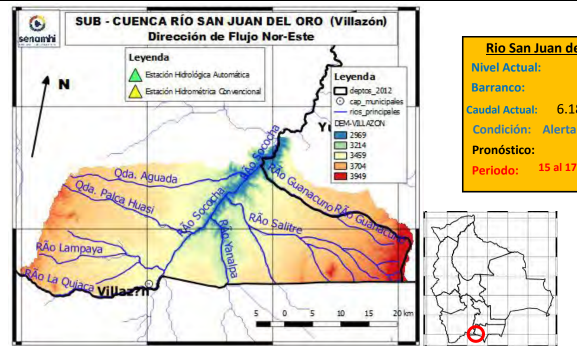
15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22

febrero

Naranja

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

Jueves 15 de febrero de 2024



5	3	1			
}	1	7	>	}	7
K	3	2	<u></u>	_	1
		3 /_	1	L	

	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024	16/2/2024	17/2/2024	18/2/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	13.20	6.63	6.18	199.49	325.01	377.46

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T.T	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 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 intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

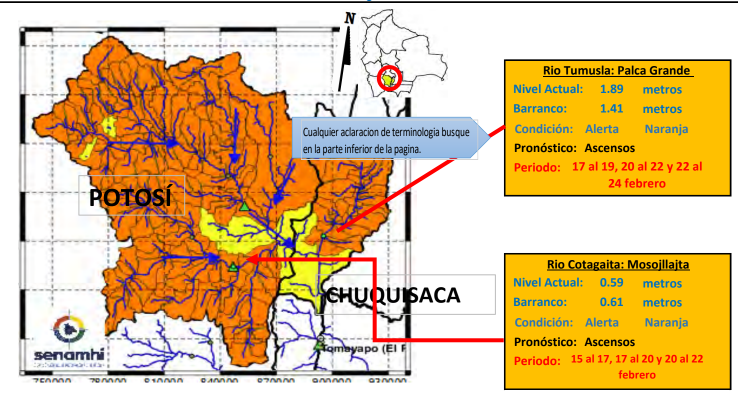






CUENCA RÍO COTAGAITA

Jueves 15 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,	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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



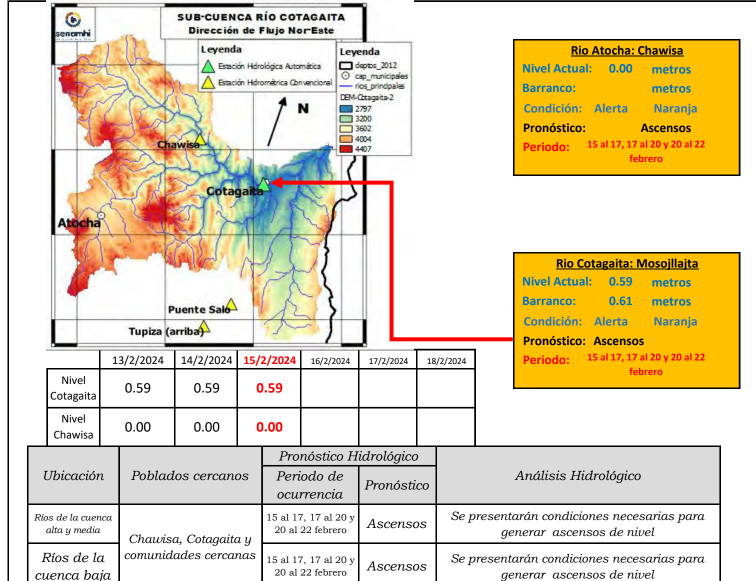




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Jueves 15 de febrero de 2024





ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

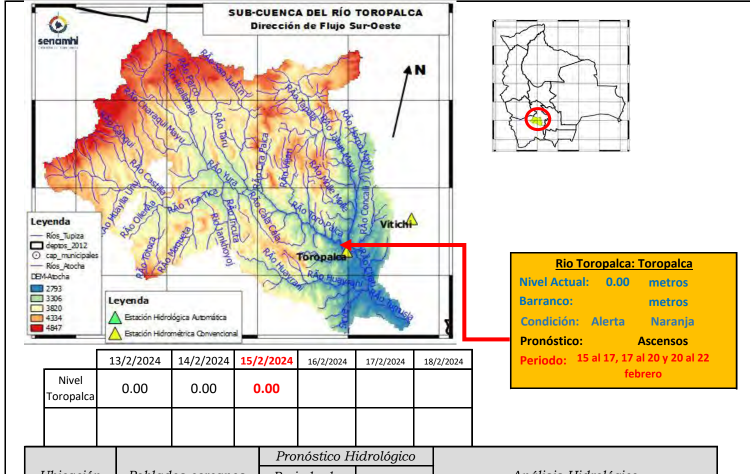




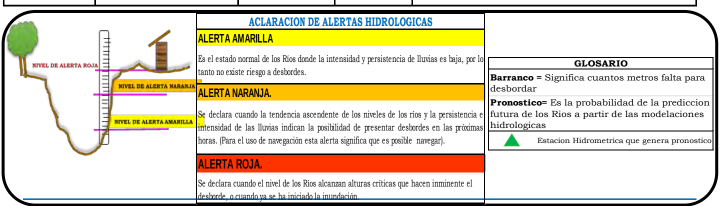


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Jueves 15 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

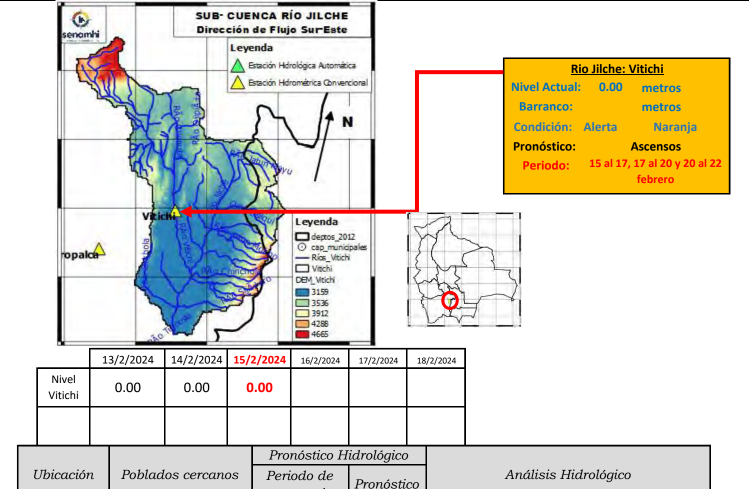




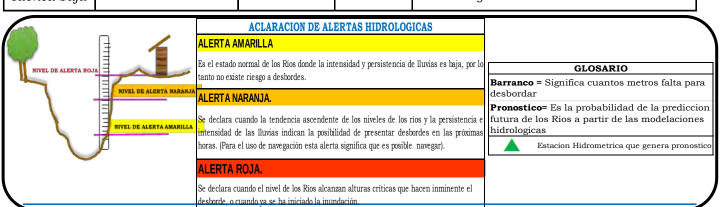


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Jueves 15 de febrero de 2024



		Pronóstico H	Pronóstico Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
os de la cuenca alta y media	. Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la uenca baja		15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

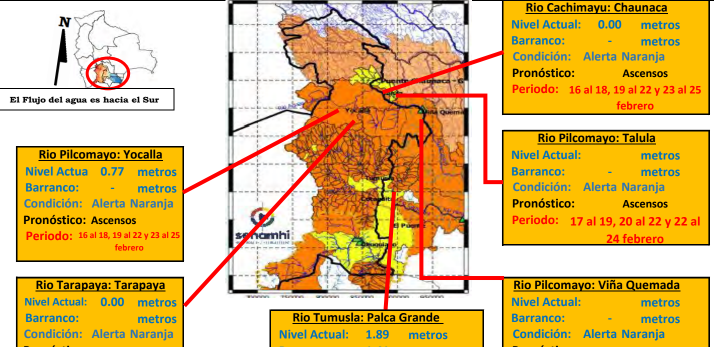






CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Jueves 15 de febrero de 2024



Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25

febrero

Barranco: 1.41 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

24 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológio		
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Pronostico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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)



UMBRALES DE ALERTA EN METROS						
ESTACION	ESTACION RIO		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 prono









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

Jueves 15 de febrero de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

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

Pronóstico: Ascensos

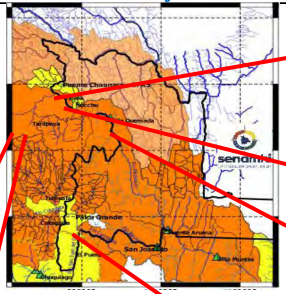
Periodo: 16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25

Rio Tarapaya: Tarapaya

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25 febrero



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.89 metros Barranco: 1.41 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24

febrero

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25

febrero

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

24 febrero

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

24 febrero

IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	16 al 18, 19 al 22 y 23 al 25 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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 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 utura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

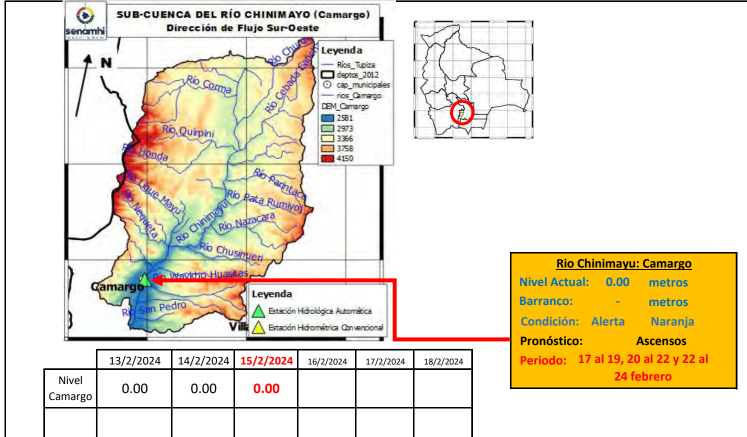




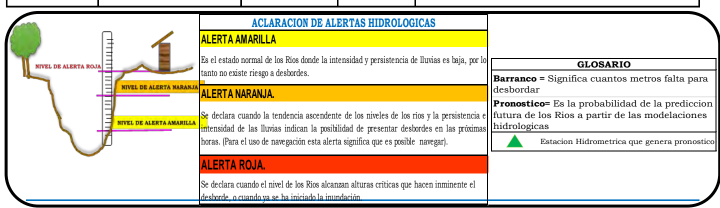


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Jueves 15 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	. Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 15 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y

21 al 23 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y

21 al 23 febrero

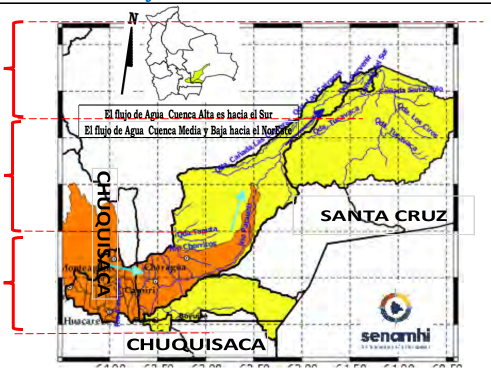
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18, 18 a 20 y 21

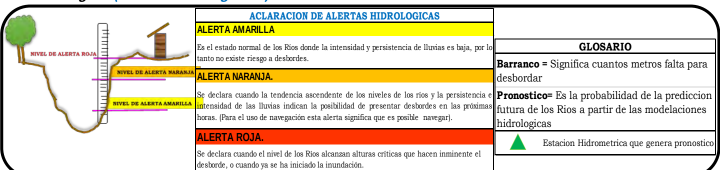
al 23 febrero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	16 al 18, 18 a 20 y 21 al 23 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)





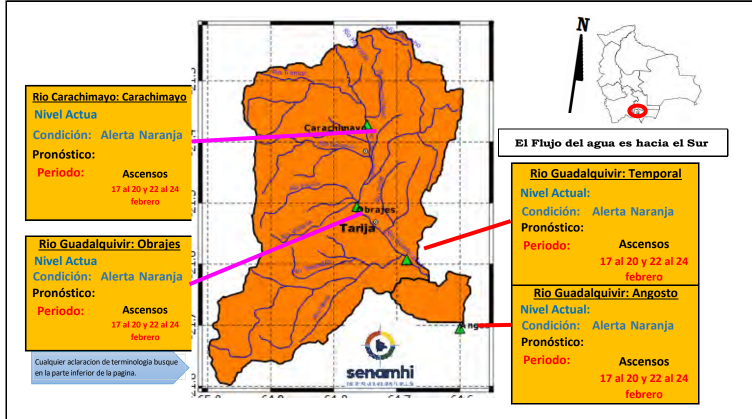






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

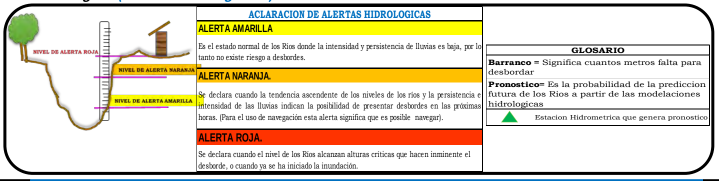
Jueves 15 de febrero de 2024



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	17 al 20 y 22 al 24 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)



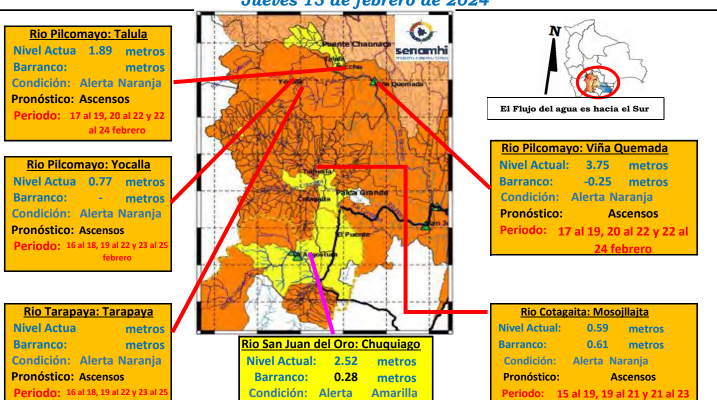






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Jueves 15 de febrero de 2024



IMPORTANTE:

febrero

=				
	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de	Dramántina	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

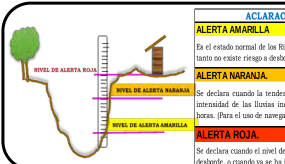
Ascensos

febrero

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

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

Pronóstico:



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.

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic



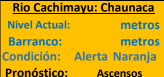




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Jueves 15 de febrero de 2024



Periodo: 16 al 18, 19 al 22 y 23

al 25 febrero

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actua 1.89 metros Barranco: 1.41 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero

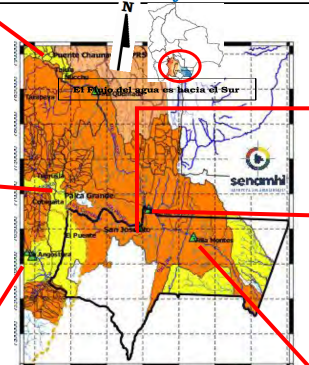
Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua 2.82 metros Barranco: 1.18 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 19, 19 al 21 y 21 al 23 febrero

icai



Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 4.80 metros Barranco: -0.80 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

24 febrero

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 6.05 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

24 febrero

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 4.11 metros Barranco: 0.89 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22 y 22 al

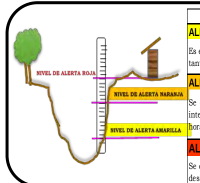
24 febrero

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

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicaciór	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baj	Tarija	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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 pronostico

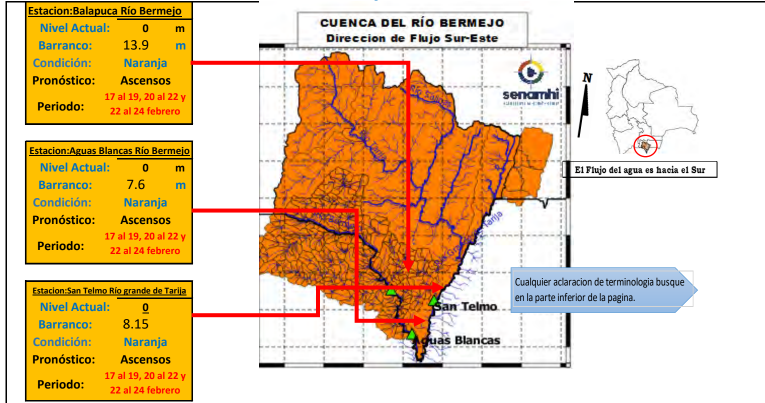






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Jueves 15 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas		17 al 19, 20 al 22 y 22 al 24 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)

