

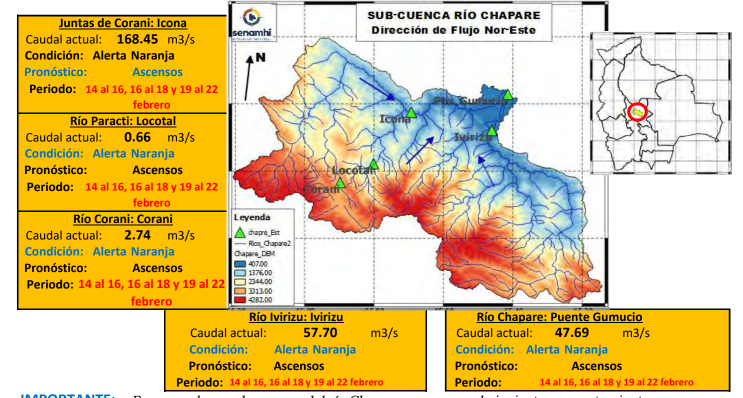






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

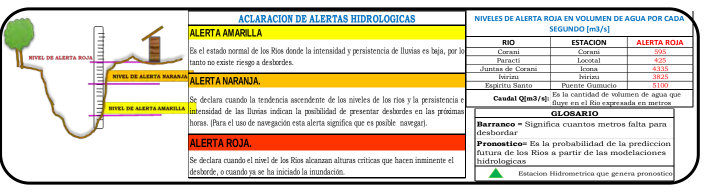
Lunes 12 de febrero de 2024



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

L	211 generally para la caerica del rio enapare de copera el diguiente componantiente.						
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico				
	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
	Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









CUENCA DEL RÍO ROCHA

Lunes 12 de febrero de 2024



Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

Ascensos

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

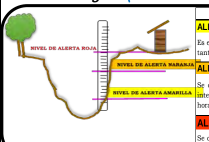
Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

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

Pronóstico:

3 1				1 9 1	
	D-1-11	Pronóstico Hidi	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, 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 media		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

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



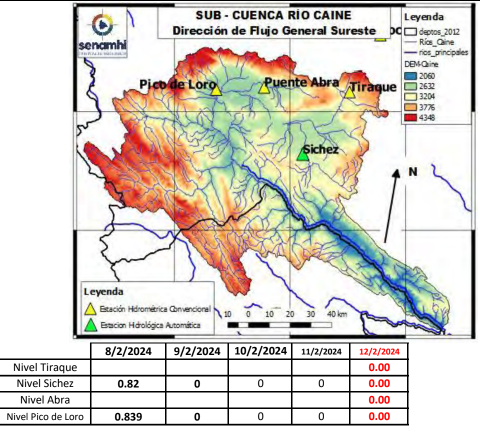




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Lunes 12 de febrero de 2024



Río Tiraque: TiraqueNivel actual:0.00 metrosCondición:AlertaNaranjaPronóstico:AscensosPeriodo:17 al 19 y 19 al 21 febrero

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 0.00 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: 0.00 metros
Condición: Alerta Naranja

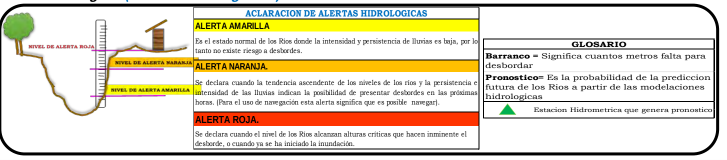
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19 y 19 al 21 febrero

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

Ü , 1					1 0 1
I		Poblados	Pronóstico Hidrológico		
Ubicació	Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		cercanos	ocurrencia		
	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 y poblaciones cercanas	17 al 19 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		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)





febrero

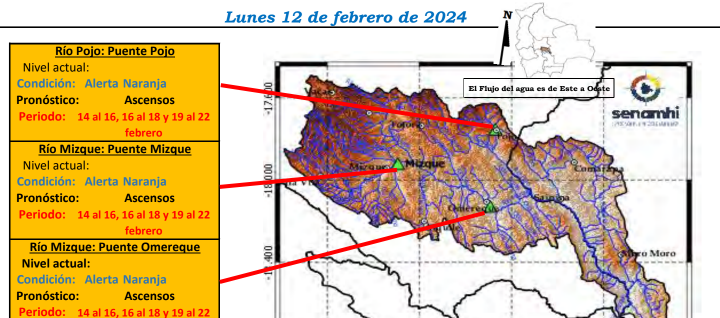
IMPORTANTE:





MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

65,600

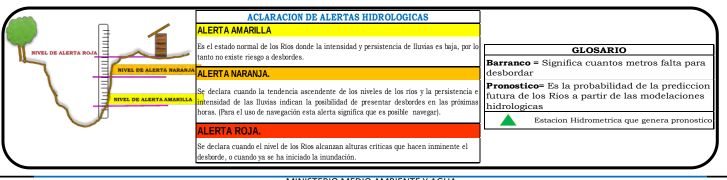
	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 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

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

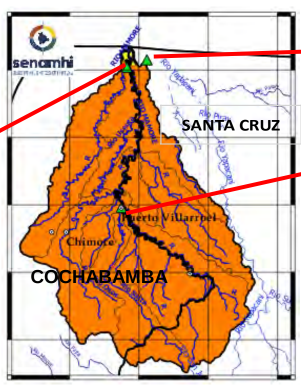
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos de cuidad Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al

22 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 20 al 22 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

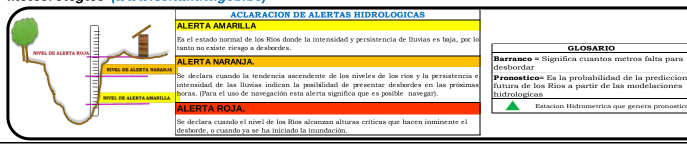
febrero

IMPORTANTE:

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

	= g						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de		Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico	3			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	22 febrero	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	22 febrero	de cuidado	de nivel			

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







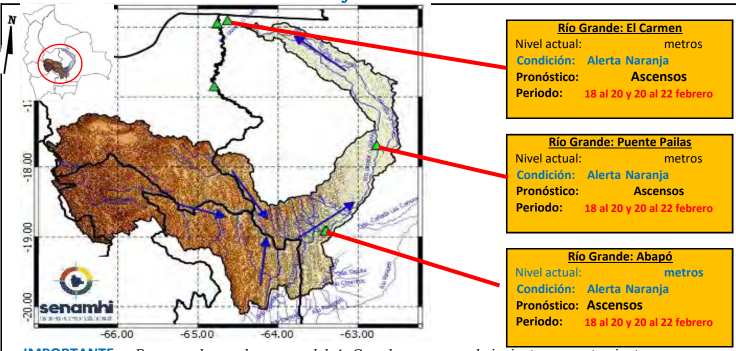




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

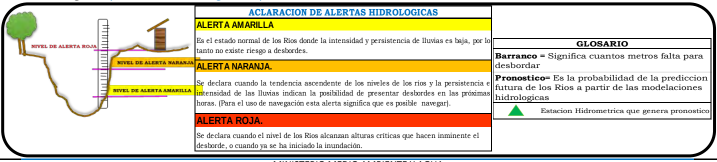
Lunes 12 de febrero de 2024



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

		Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	18 al 20 y 20 al 22 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 20 al 22 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 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Lunes 12 de febrero de 2024

Cuenca Baja:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

OCZI OCZI ONEO

Chercyal Saavreng

Forger

Same of Senamhi

Senamhi

Senamhi

Senamhi

Senamhi

Senamhi

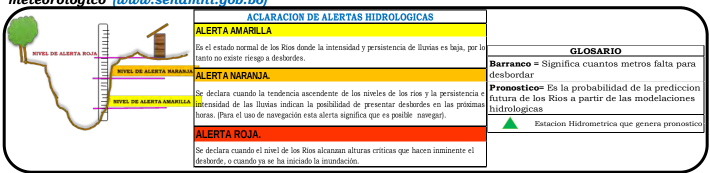
Senamhi

IMPORTANTE:

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

	Doblados	Pronóstico Hidro	ológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Lunes 12 de febrero de 2024



Condición: Alerta Naranja Pronóstico Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

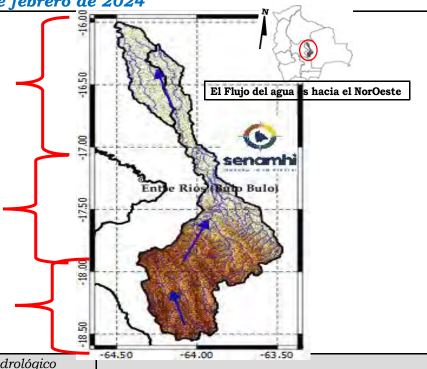
Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

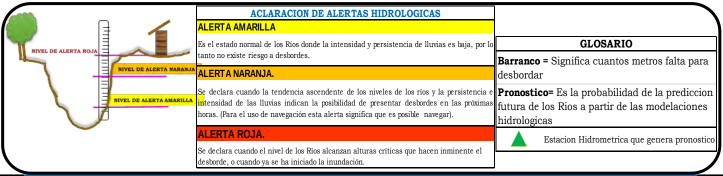
Pronóstico Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero



·	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		764.50 764.00 763.50	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso,	18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 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

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

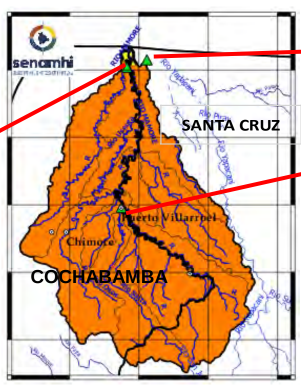
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos de cuidad Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al

22 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 20 al 22 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

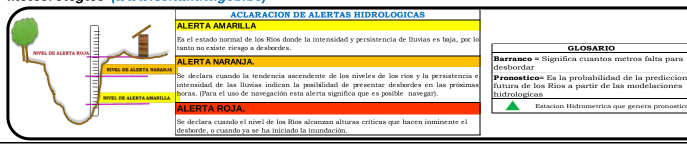
febrero

IMPORTANTE:

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

	= g						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de		Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico	3			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	22 febrero	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	22 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

Lunes 12 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos Periodo: 18 al 20 y 20 al 22

febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22

febrero

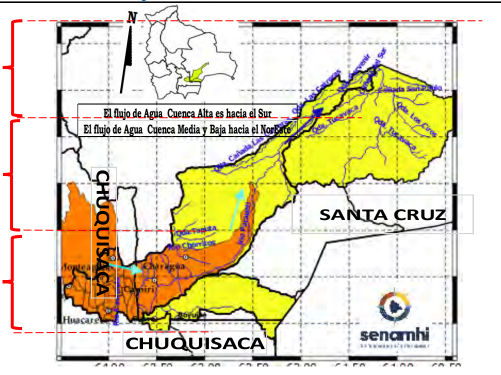
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y

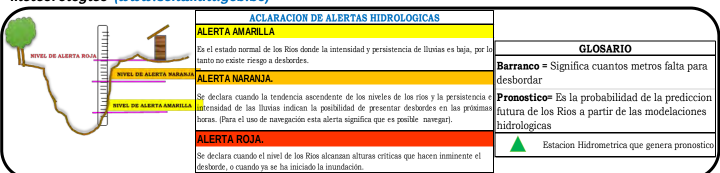
20 al 22 febrero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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











CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Lunes 12 de febrero de 2024



Periodo:

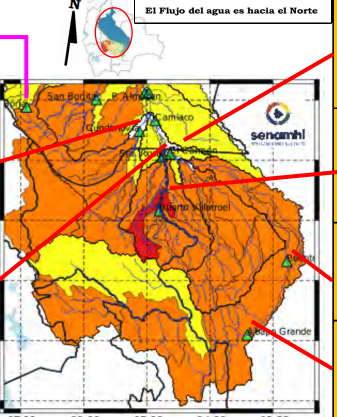
Río Isiboro: Gundonovia **Nivel Actual:** metros Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 3



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

Rio Grande: Puente Pailas Nivel Actual: Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

18 al 20 y 20 al 22 febrero

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

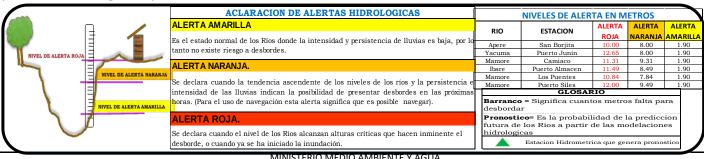
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	_	ocurrencia	Pronostico		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca media	Beni	14 al 16 y 20 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)



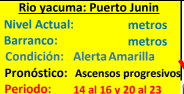






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Lunes 12 de febrero de 2024



14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

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

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Mamoré: Camiaco

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

Periodo:

14 al 16 y 20 al 23 febrero

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresiva
Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

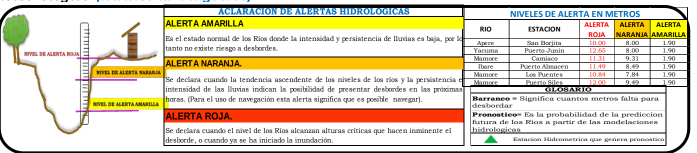
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

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

21. generally paired and extension of expension of expension of expension of expensions.						
Ubicación	<i>Departamentos</i>	Pronóstico Hidro	ológico			
		Periodo de		Análisis Hidrológico		
	1	ocurrencia	Pronóstico			
Ríos de la	Beni	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar		
cuenca media	(continuación)	14 dt 10 y 20 dt 25 jebrero	progresivos	ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	14 al 16 y 20 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 ITONAMA

Lunes 12 de febrero de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

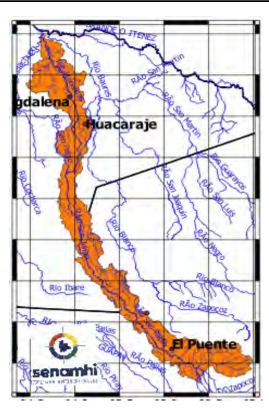
Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

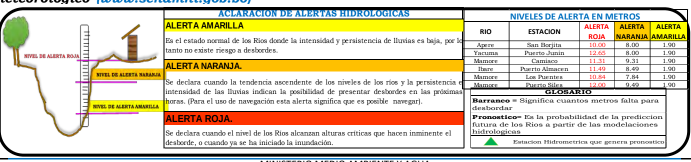




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	14 al 16 y 20 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)









SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 12 de febrero de 2024



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

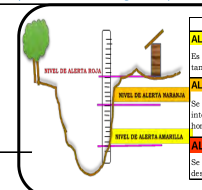
Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

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	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	uenca Joaquín y dia poblaciones _{erto} cercanas.	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén		14 al 16 y 20 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)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







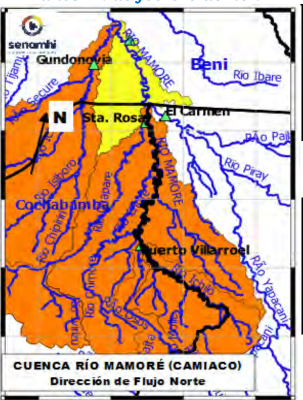
SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Lunes 12 de febrero de 2024



Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero



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

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo:

14 al 16 y 20 al 23 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

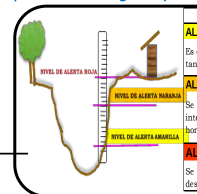
Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Ichilo	(Trópico)	22 febrero	de cuidado	de nivel
Santa Rosa	Cochabamba	14 al 16, 16 al 18 y 19 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
del Chapare	(Trópico)	22 febrero	de cuidado	nivel
Punto de cierre	Camiaco	14 al 16 y 20 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)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

TA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

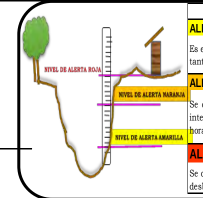
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	10/2/2024	11/2/2024	12/2/2024	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024
Corani (Caudal)	2.78	2.99	2.74	3.04	28.51	43.23
Locotal (Caudal)	0.70	42.45	0.66	18.76	37.41	27.92
lcona (Caudal)	41.60	216.67	168.45	407.03	587.28	495.44
lvirizu (Caudal)	44.85	81.22	57.70	317.53	344.42	286.21
Villa Tunari (Caudal)	39.13	202.82	47.69	458.56	497.70	446.16

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	14 al 16 y 20 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)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

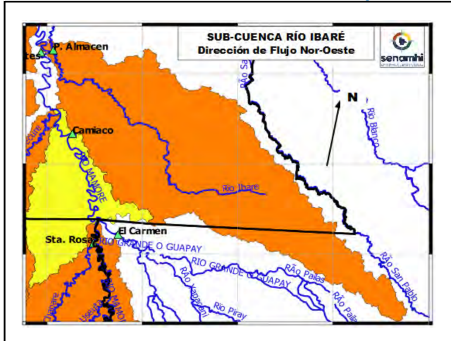






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Lunes 12 de febrero de 2024



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

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo:

14 al 16 y 20 al 23 febrero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivos

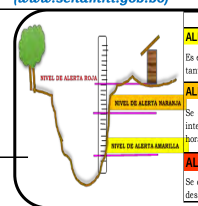
Periodo:

14 al 16 y 20 al 23 febrero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos cuenca media	Beni	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Puerto Almacén	Puerto Almacén	14 al 16 y 20 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)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

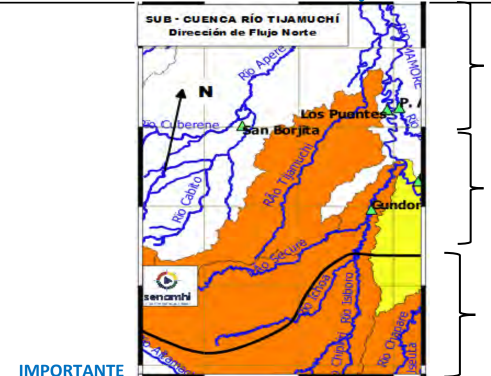






SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Lunes 12 de febrero de 2024



Cuenca Baja Río Tijamuchi

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

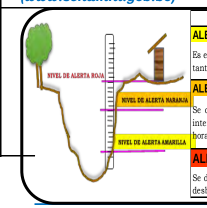
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23

febrero

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		14 al 16 y 20 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)



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

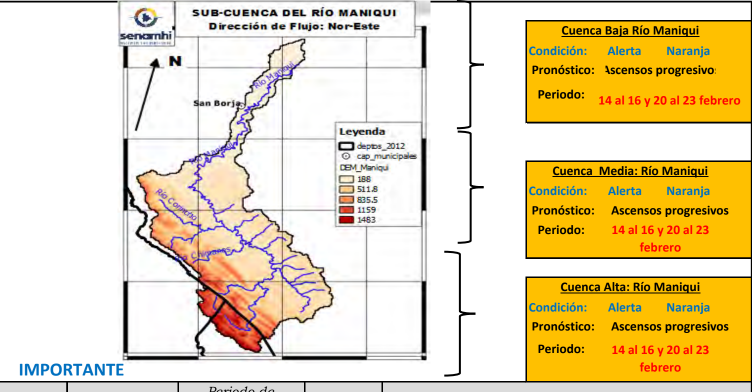






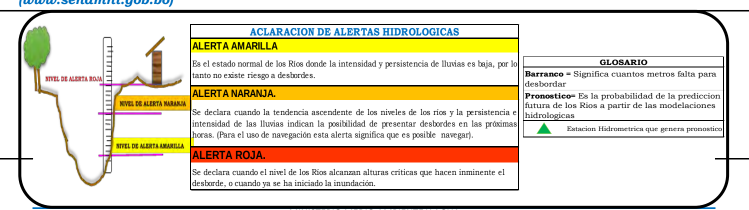
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 12 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media	Cercanas		progresivos	nivel
Puerto	San Borja y	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Almacén	Poblaciones cercanas		progresivos	de nivel

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



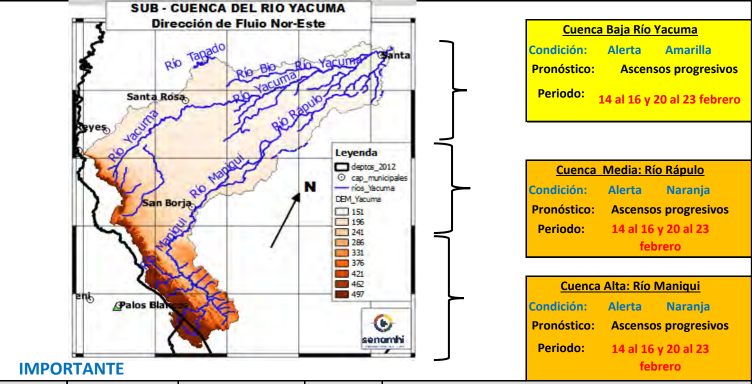






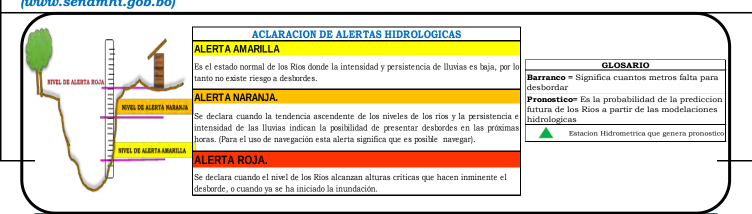
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Lunes 12 de febrero de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 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)



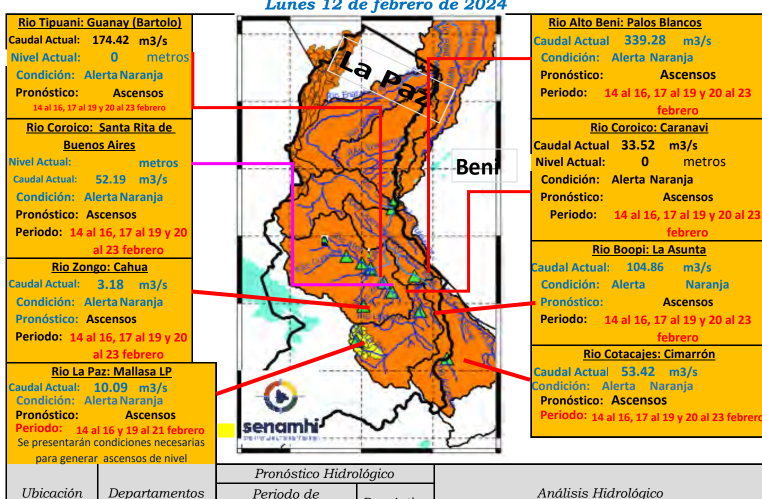






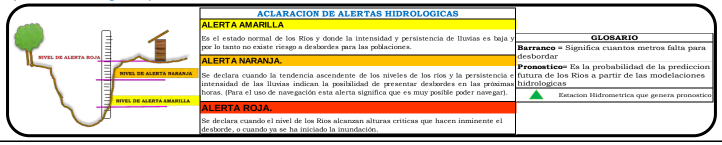
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 12 de febrero de 2024



para general	ascensos de miver			
Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	14 al 16, 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	14 al 16, 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

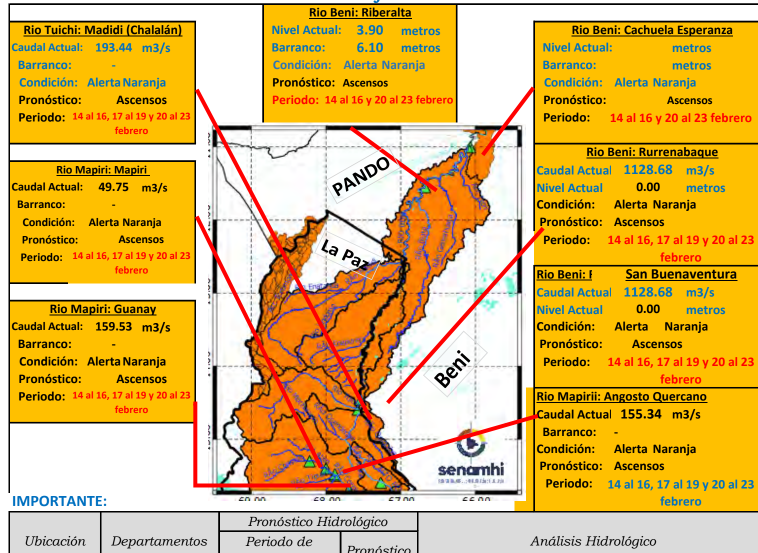
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 12 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Tronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	14 al 16 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

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 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.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



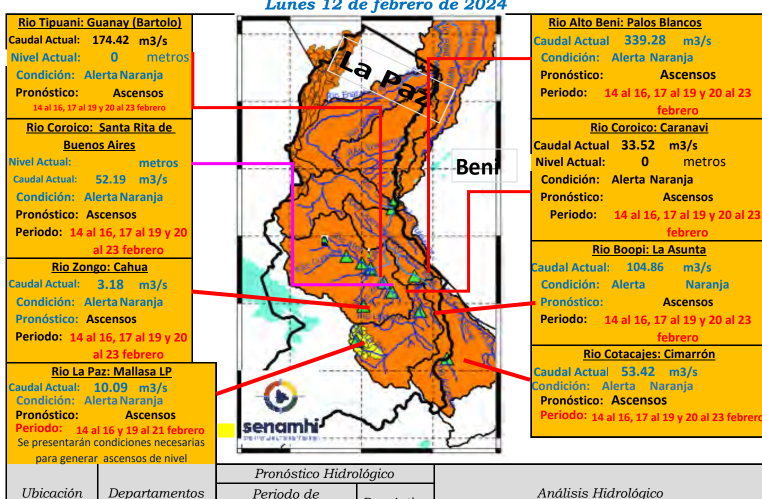






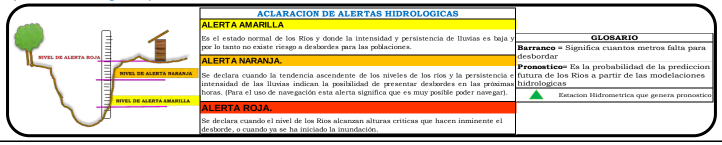
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 12 de febrero de 2024



para general	ascensos de miver			
Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	14 al 16, 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	14 al 16, 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

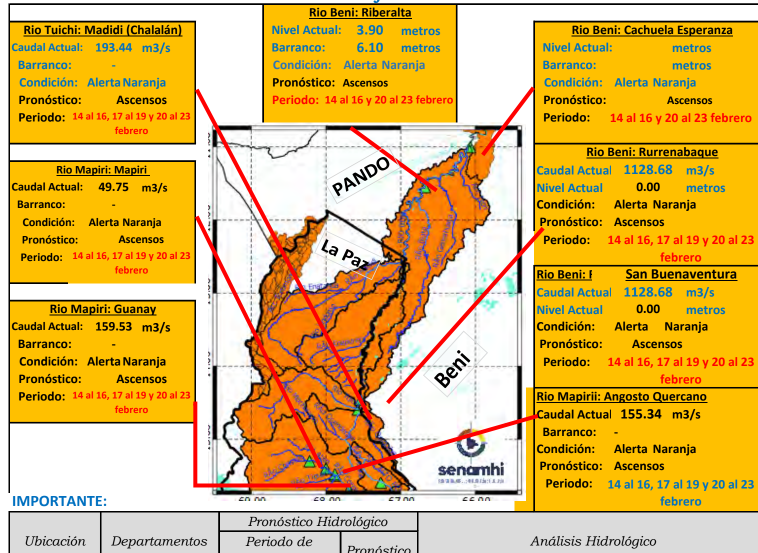
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 12 de febrero de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación		Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Tronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	14 al 16 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

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 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.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

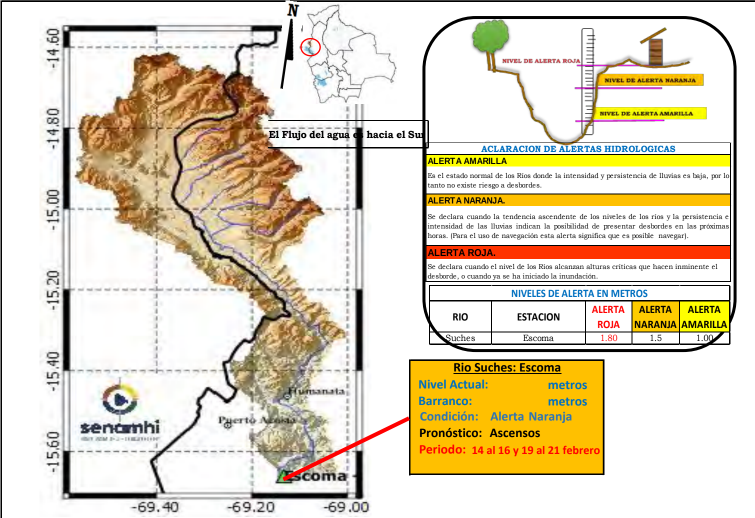






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Lunes 12 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	14 al 16 y 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	14 al 16 y 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	14 al 16 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)



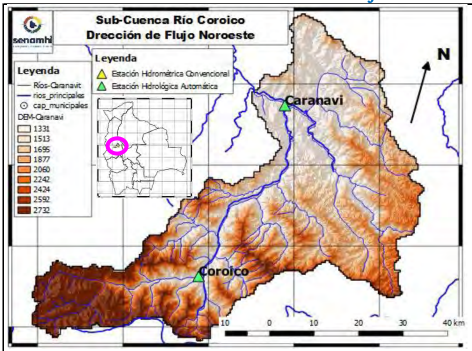




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Yara: Caranavi

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 33.52 m3/s
Condición: Alerta Narania

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascenso

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

Rio Coroico: Coroico Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 5.82 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 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

_							
	09/02/24	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel		0.00	0.00	0.00			
Caranavi							
Nivel		0.00	0.00	0.00			
Coroico		0.00	0.00	0.00			
Caudal		36.72	46.46	33.52	187.90	483.41	323.91
Caranavi		30.72	40.40	55.52	167.50	403.41	323.31
Caudal		6.30	6.51	5.82	187.90	483.41	323.91

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	14 al 16, 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 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.







MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 52.19 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23

febrero

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 3.18 m3/s

Pronóstico: Ascensos

Condición: Alerta

Periodo: 14 al 16, 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

	09/02/24	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		57.17	57.53	52.19	537.02	3313.89	2969.77
Caudal Zongo		3.47	6.97	3.18	0.00	0.00	0.00

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Zongo Cahua Santa Pita			
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	14 al 16, 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 rios y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA

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

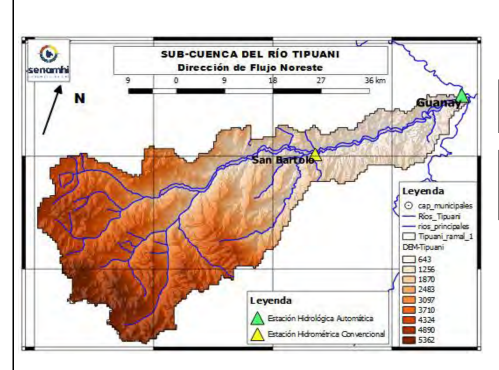






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 174.42 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23
febrero

	09/02/24	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		190.56	186.78	174.42	537.02	3313.89	2969.77

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	14 al 16, 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

ERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones

GLOSARIO

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

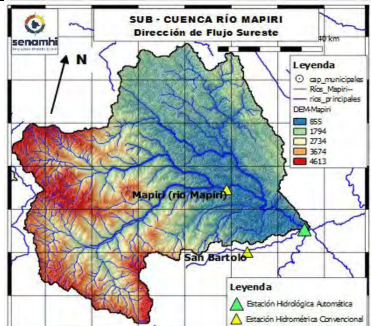
Lunes 12 de febrero de 2024



febrero

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 155.3 m3/s
Condición Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23

16, 17 at 19 y 20 febrero



Río Mapiri: Guanay
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual 159.53 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23
febrero

	Unidades	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri- Guanay	[m3/s]	174.29	170.54	159.53	338.94	3914.81	6141
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	171.53	175.90	155.34	344.59	48.65.23	5392.06
Caudal Mapiri	[m3/s]	54.08	53.93	49.75	340.67	3458.38	5321.02

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	14 al 16, 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.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

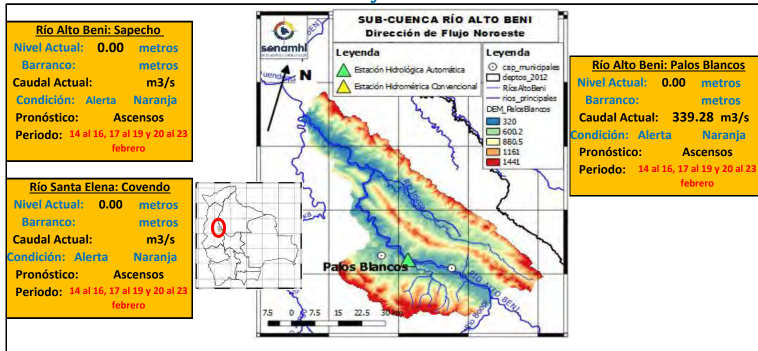






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Lunes 12 de febrero de 2024

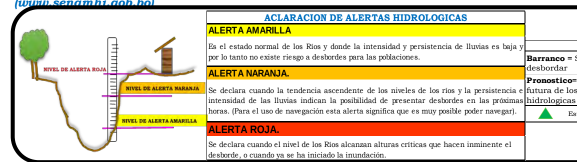


	Unidades	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	369.38	349.87	339.28	1708.62	10632.08	11458.11

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	14 al 16, 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



futura de los Rios a partir de las modelaciones Estacion Hidrometrica que genera pronostic

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

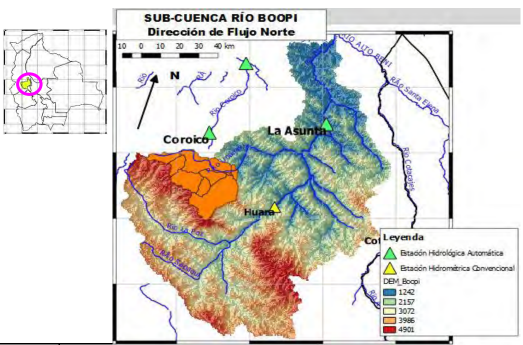
Lunes 12 de febrero de 2024



febrero

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23
febrero

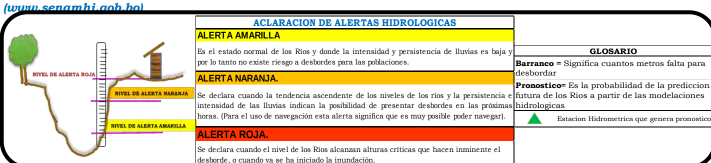


	Unidades	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
Nivel La Asunta	[metros]	0	0	0			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	114.20	108.79	104.86	643.46	5754.61	3124.13

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	14 al 16, 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







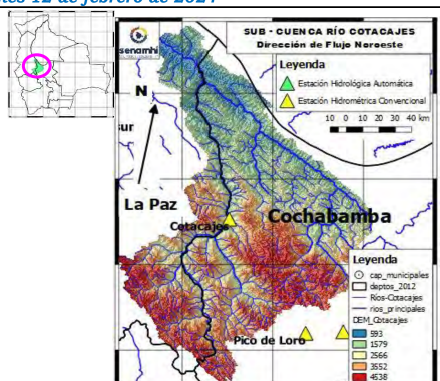


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Lunes 12 de febrero de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 53.42 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 23 febrero

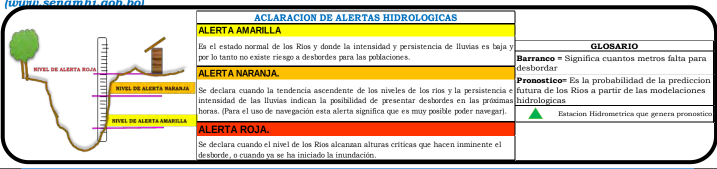


_		Unidades	10/02/24	11/02/24	12/02/24	13/02/24	14/02/24	15/02/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	57.79	53.91	53.42	156.48	913.38	568.89

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	14 al 16, 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





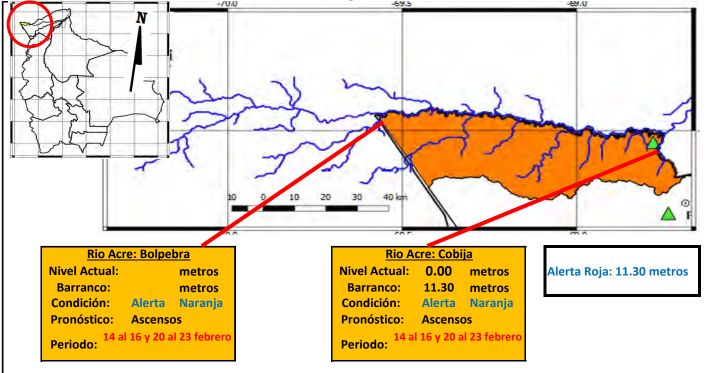




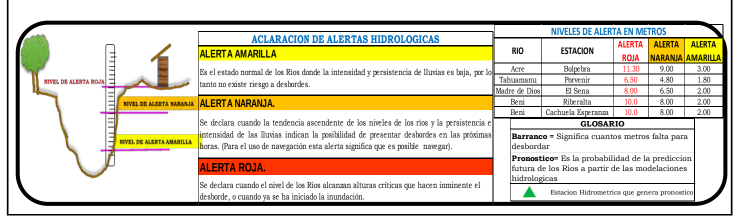


CUENCA DEL RÍO ACRE

Lunes 12 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija y comunidades cercanas	14 al 16 y 20 al 23 febrero	I Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



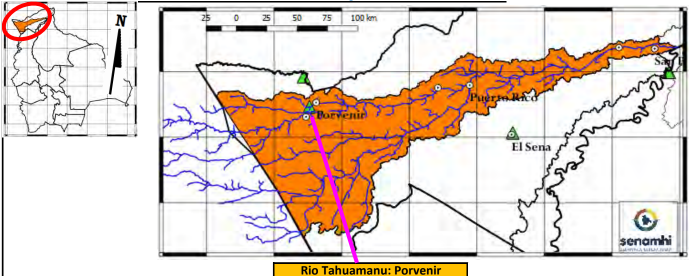






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Lunes 12 de febrero de 2024

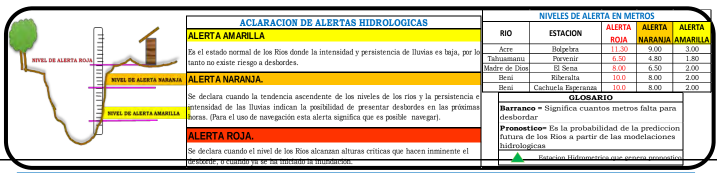


Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstic		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	D 116	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Lunes 12 de febrero de 2024



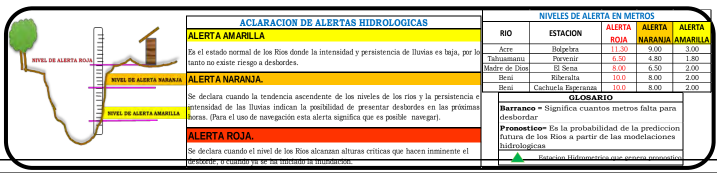


Rio Madre de Dios: El Sena

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

Periodo: 14 al 16 y 20 al 23 febrero

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

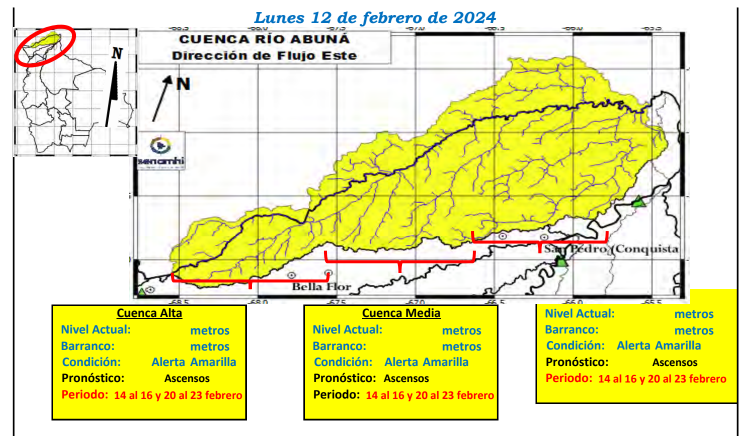






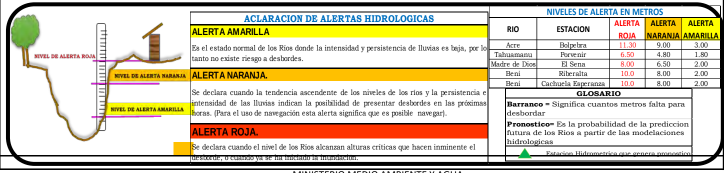


CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Cuenca Alta		14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	14 al 16 y 20 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		14 al 16 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)





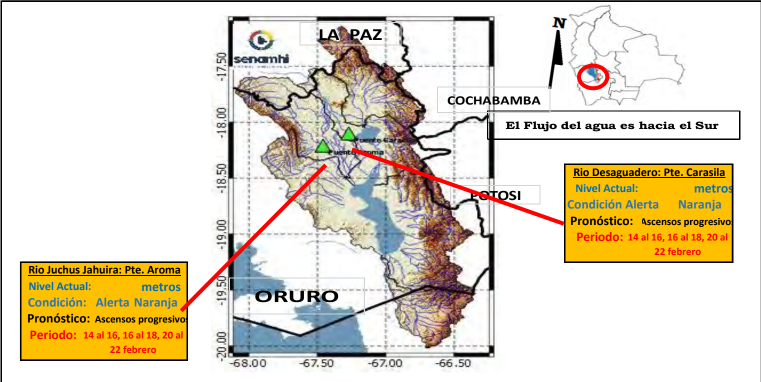






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

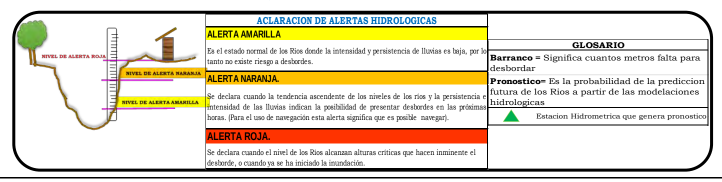
Lunes 12 de febrero de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

211 general de depend et digatente compontantiente.						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	Tronostico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18, 20 al 22 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)







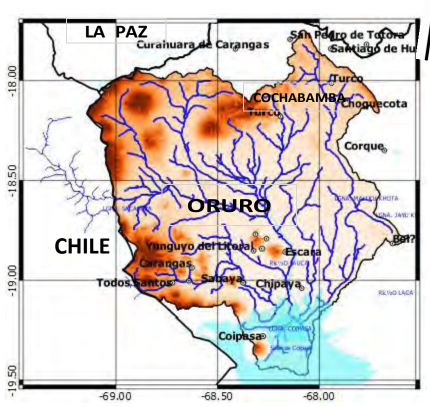


CUENCA RÍO LAUCA

Lunes 12 de febrero de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 14 al 16, 16 al 18, 20 al
22 febrero



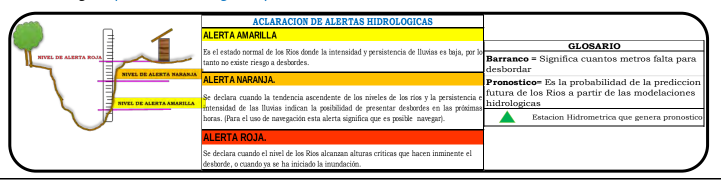
Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 14 al 16, 16 al 18, 20
al 22 febrero

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18, 20 al 22 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)





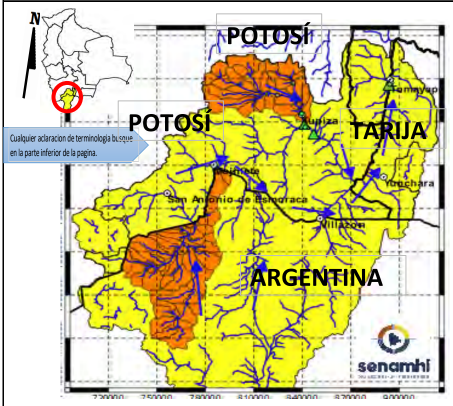






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

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

febrero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

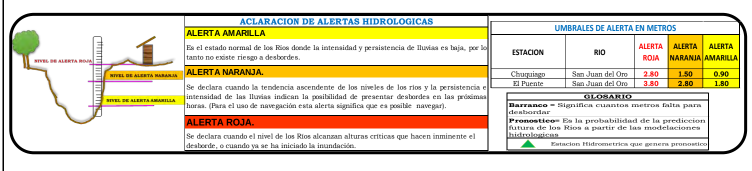
Pronóstico: Ascensos

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	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	





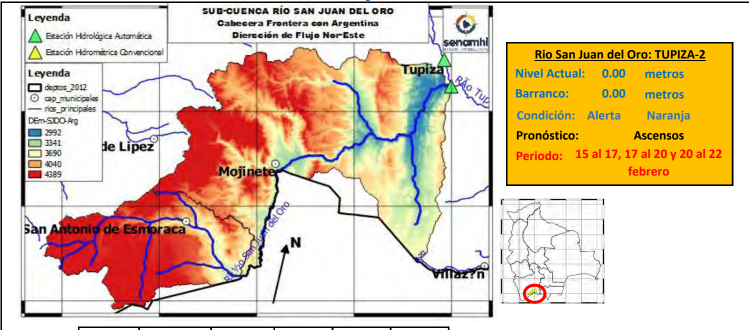




MINISTERIO DE

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

Lunes 12 de febrero de 2024



	10/2/2024	11/2/2024	12/2/2024	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	0.00			
Caudal Estancia	92.96	92.96	154.52	267.33	283.09	295.30
Caudal Mojinete	67.57	67.57	141.93	234.60	248.77	259.01

IMPUKIANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

_	En general de copera et digaterite comportamento.						
	T.T	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		A 241 1 221 4 14 1		
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
	Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y	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	comunidades cercanas.	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 próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

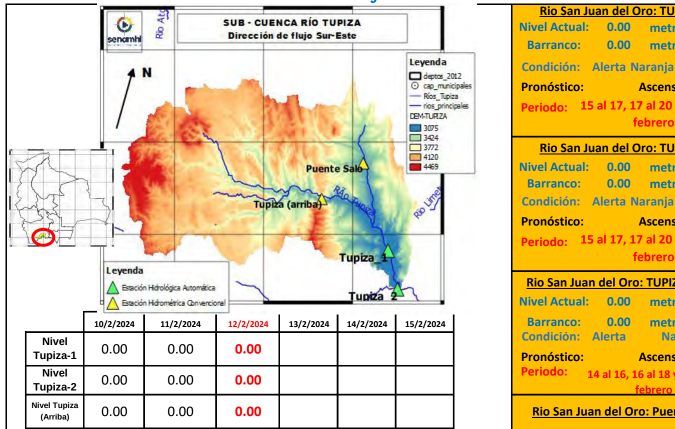






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Lunes 12 de febrero de 2024



202.56

42.24

Rio San Juan del Oro: TUPIZA-1 0.00 metros 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Ascensos

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

febrero

Rio San Juan del Oro: TUPIZA-2

0.00 metros 0.00 metros

Ascensos

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

febrero

Rio San Juan del Oro: TUPIZA Arriba

0.00 metros 0.00 metros Condición: Alerta Naranja

Ascensos 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

Rio San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo:

14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero

T.T	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza 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

222.18

51.62

222.46

58.69



Nivel Puente

Caudal

Tupiza

Caudal

Chuquiago

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

0.00

43.19

5.79

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).

ALERTA 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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



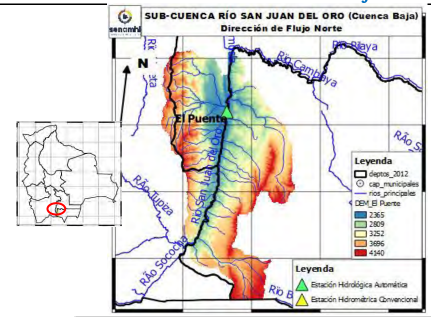




MINISTERIO DE

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

Lunes 12 de febrero de 2024



	10/2/2024	11/2/2024	12/2/2024	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024
Nivel El Puente	0.00	0.00	0.00			
Caudal El Puente	175.76	175.76	196.70	243.31	244.59	247.66
Caudal El Molino	5.60	5.60	2.53	20.88	64.60	80.10

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 196.70 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

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

Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 2.53 m3/s
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:

T.11	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino 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 e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



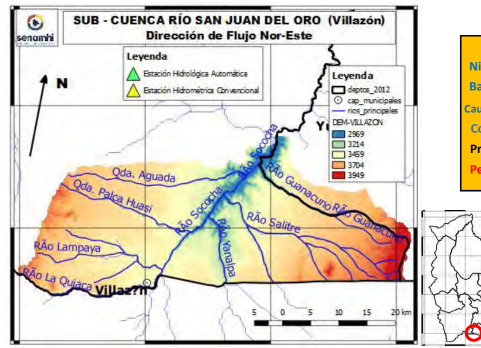




MINISTERIO DE

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

Lunes 12 de febrero de 2024





Ų.		1				
	10/2/2024	11/2/2024	12/2/2024	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	13.20	13.20	6.63	85.32	152.79	183.19

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

0 1 0 1						
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico				
		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 e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

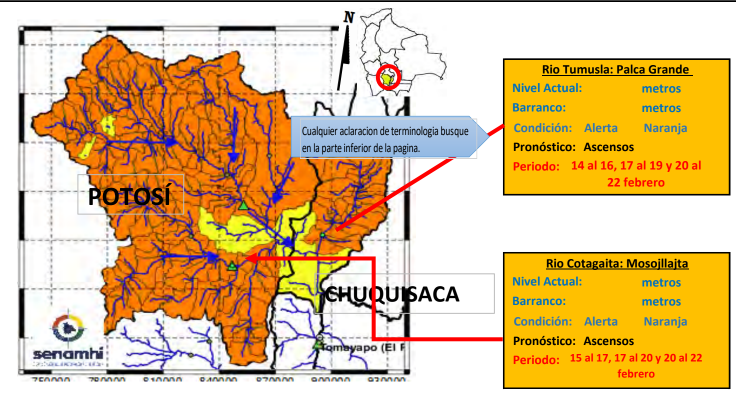






CUENCA RÍO COTAGAITA

Lunes 12 de febrero de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande	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	y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19 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 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

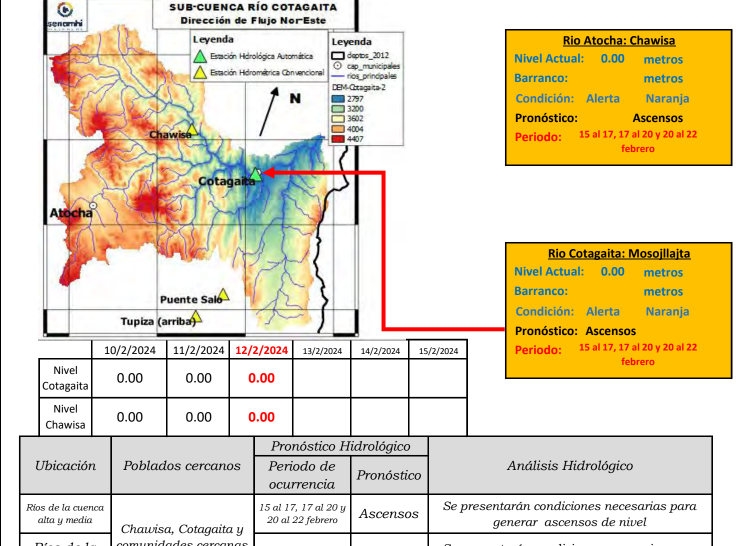


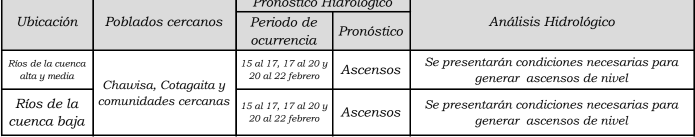


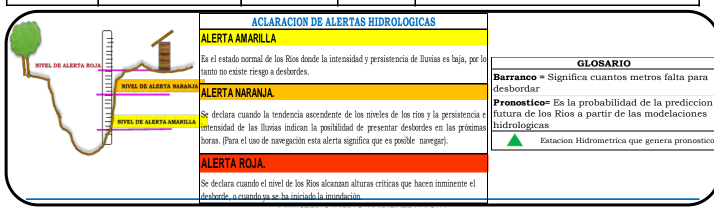


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Lunes 12 de febrero de 2024







MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

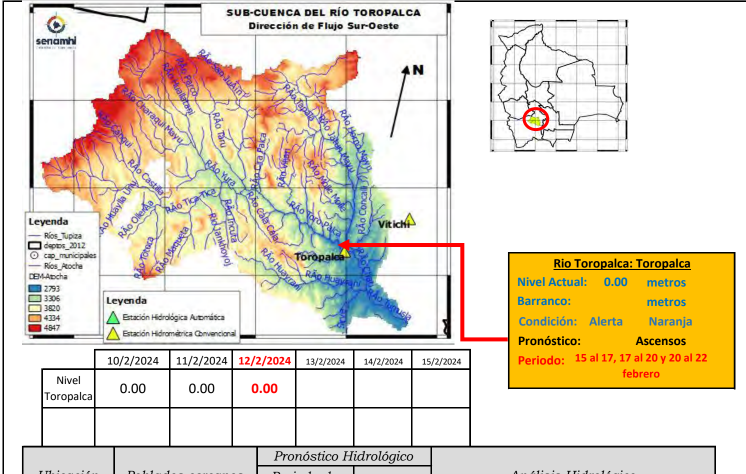




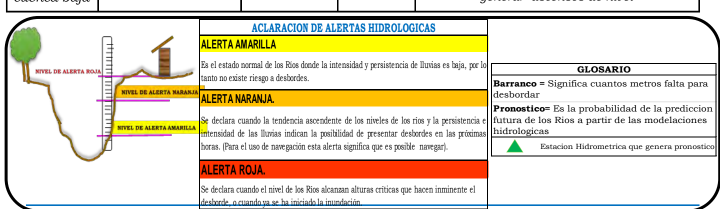


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Lunes 12 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
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

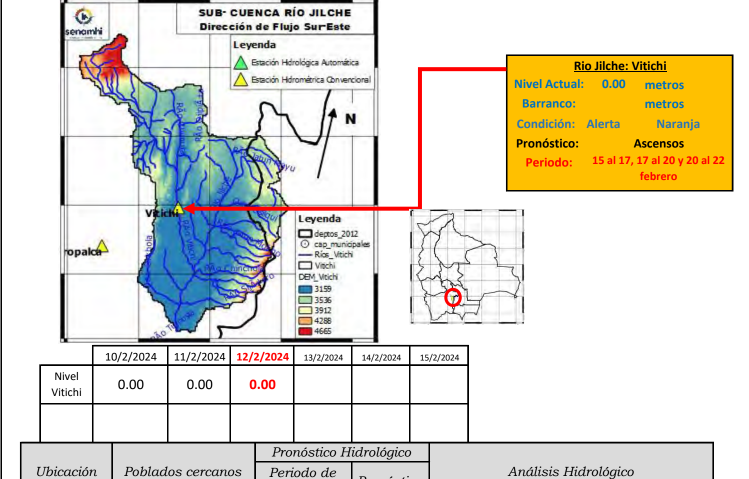




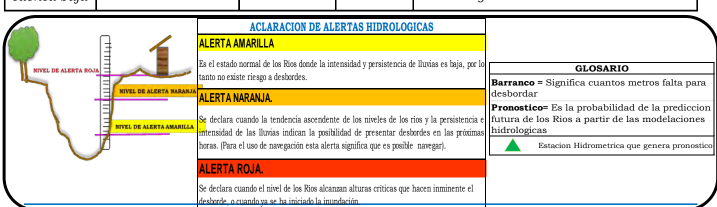


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 12 de febrero de 2024



		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
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







CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 12 de febrero de 2024



El Flujo del agua es hacia el Sur

Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.00 metros Barranco: -Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

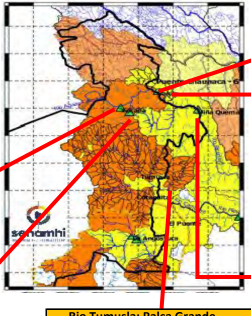
Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

Rio Tarapaya: Tarapaya

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero



Rio Tumusla: Palca Grande

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero

Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al

22 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.00 metros Barranco: Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

Rio Tarapaya: Tarapaya

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

Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22

febrero

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al

22 febrero

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al

22 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

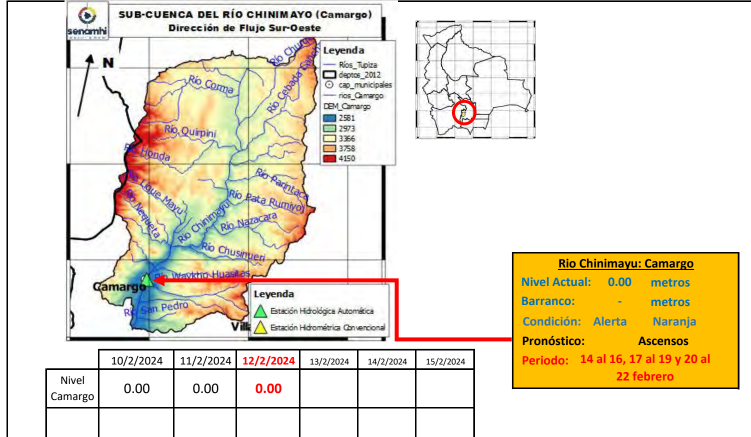




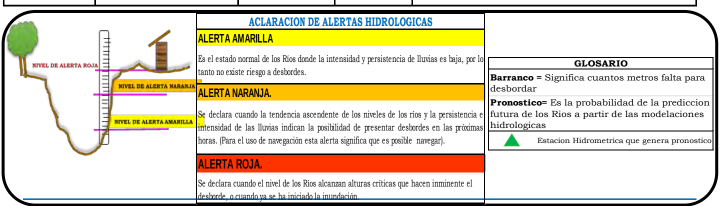


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 12 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	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 12 de febrero de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22

febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20 y 20 al 22

febrero

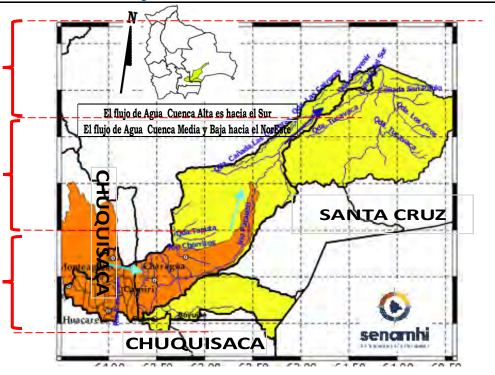
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y

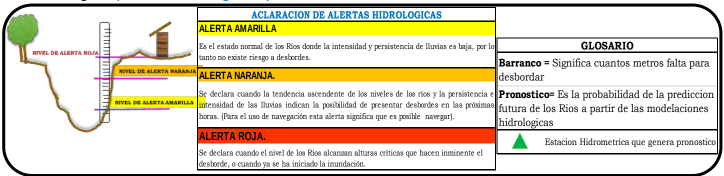
20 al 22 febrero



IMPORTANTE:

	TH D.11.1		rológico	
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 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.	18 al 20 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





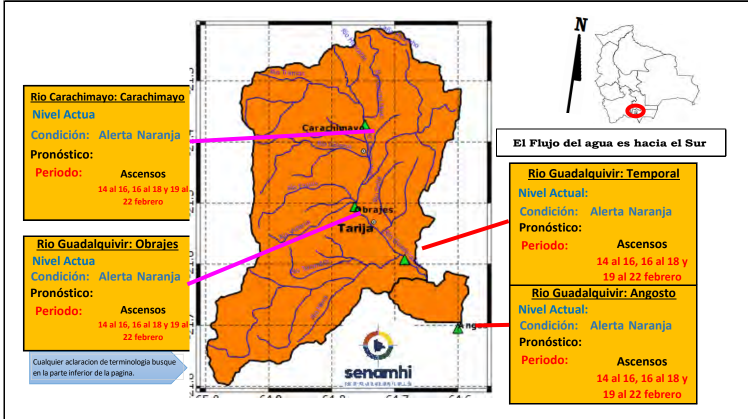






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

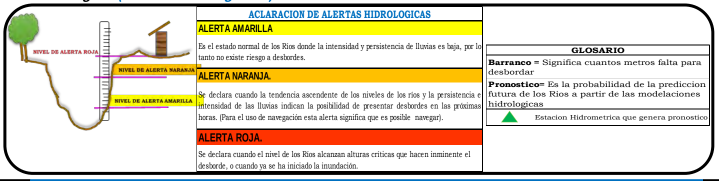
Lunes 12 de febrero de 2024



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	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Lunes 12 de febrero de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

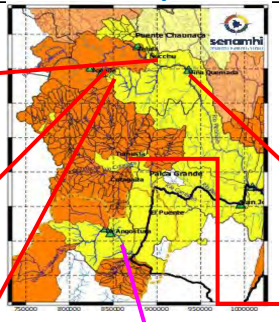
Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actua metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22

febrero



Rio San Juan del Oro: Chuquiago

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

Nivel Actual:

Barranco:

Pronóstico:

Condición: Alerta

El Flujo del agua es hacia el Sur

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Ascensos Pronóstico:

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 20 al

Rio Cotagaita: Mosojllajta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 15 al 17, 17 al 20 y 20 al 22

febrero

IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de	Dromántico	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	14 al 16, 17 al 19 y 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

febrero

metros

metros

Amarilla

Ascensos

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

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

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

ALERTA Tarapaya Chuquiage Mosojllajta

GLOSARIO

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

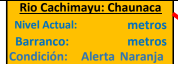






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 12 de febrero de 2024



Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19

al 22 febrero

Rio Tumusla: Palca Grande

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y

20 al 22 febrero

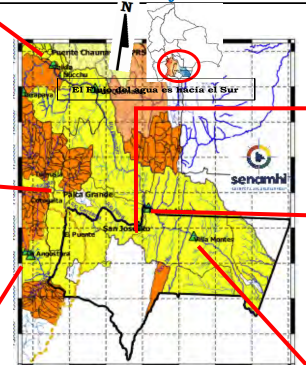
Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

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

febrero



Rio Pilaya: San Josesito

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al

22 febrero

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

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

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al

22 febrero

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 19 al

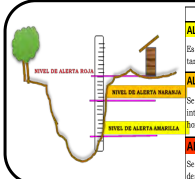
22 febrero

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

IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

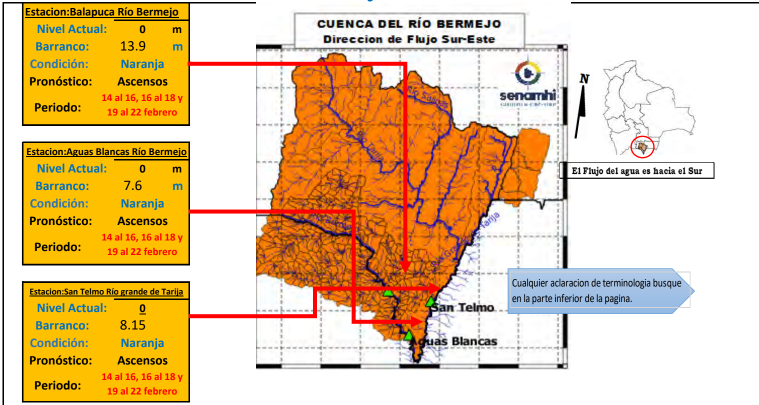






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Lunes 12 de febrero de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Poblados cercano		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18 y 19 al 22 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)

