





SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

COCHABAMBA

Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine, Mizque, Ichilo, Isiboro, Cotacajes

UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

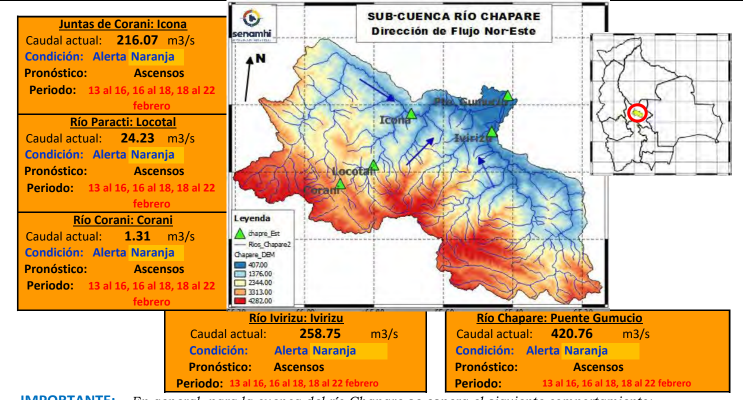






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

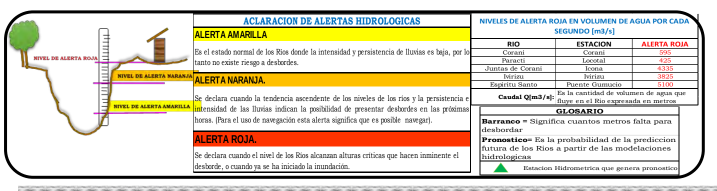
Jueves 13 de febrero de 2025



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

	= g, p							
	Poblados	Pronóstico Hidrológico						
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico				
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	13 al 16, 16 al 18, 18 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)



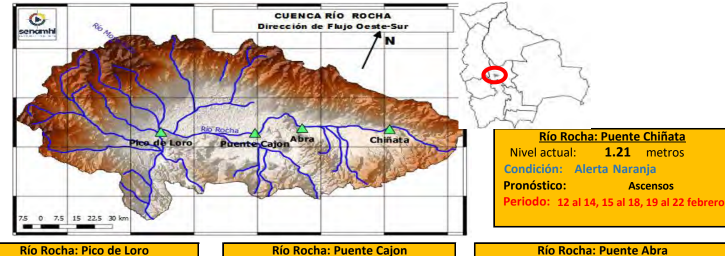






CUENCA DEL RÍO ROCHA

Jueves 13 de febrero de 2025



Nivel actual: **1.06** metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22

febrero

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

1.69 Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

0.33 Nivel actual: metros

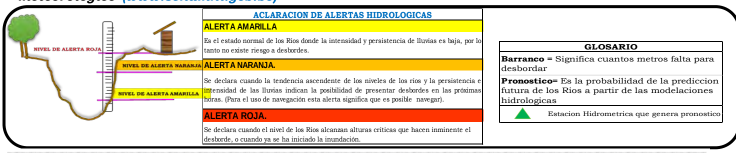
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

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

		Poblados	Pronóstico Hidi	rológico				
Ubicación		cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
	Ríos de la cuenca media	Colcapirhua,	12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
	Ríos de la comunidades cuenca baja cercanas.		12 al 14, 15 al 18, 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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



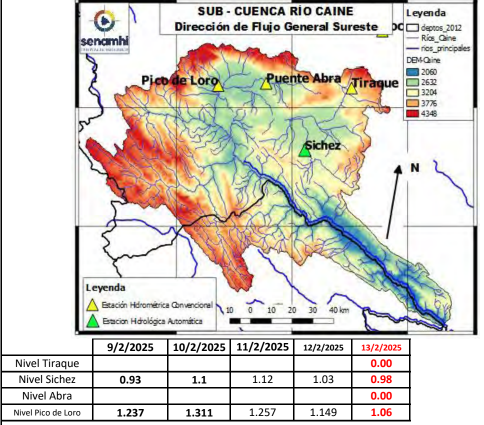




MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Jueves 13 de febrero de 2025



Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 0.98 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

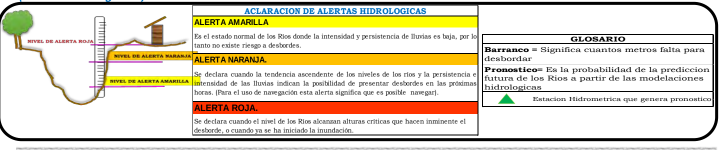
Río Rocha: Pico de Loro
Nivel actual: 1.15 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero

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

0 . 1					1 0 1	
		Dobladoo	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
l		cercanos	ocurrencia	Tronostico		
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca baja		12 al 14, 15 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

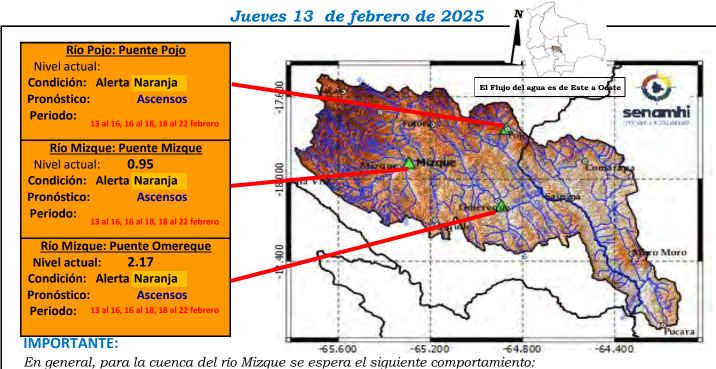






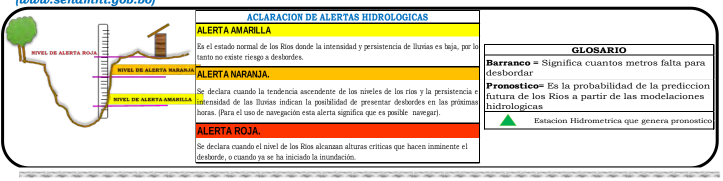






	D-1-11	Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media		Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		13 al 16, 16 al 18, 18 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)



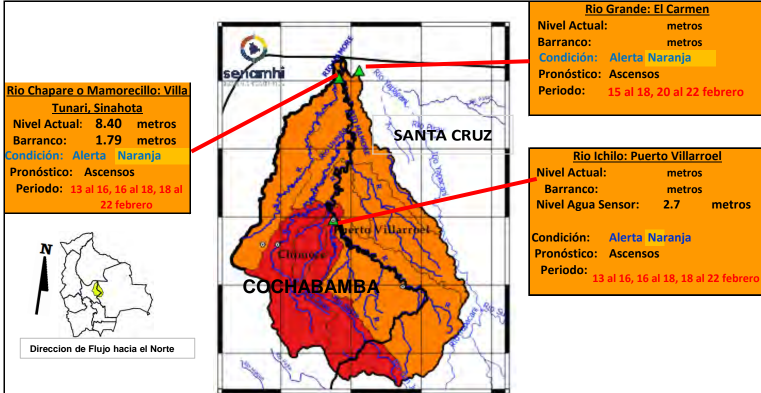






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 13 de febrero de 2025

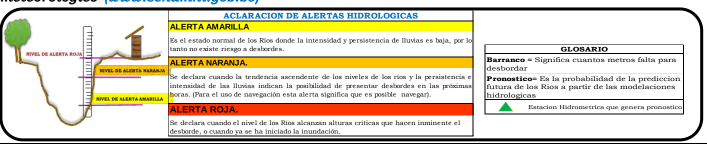


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidi	rológico		
		Tronostico Hiai	ologico		
Ubicación	Zonas	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	febrero	Ascensos	repentinos de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	febrero	Ascensos	repentinos de nivel	

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







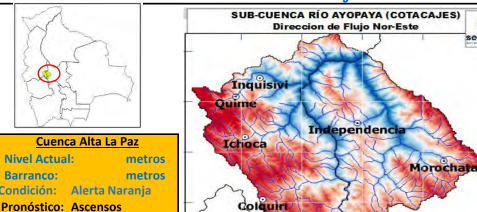


SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Jueves 13 de febrero de 2025

(

senamhi



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

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Barranco: Condición: Alerta Naranja

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25

al 27 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	manois marologico
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

SANTA CRUZ

Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí, Zapocó, Uruguayito, Blanco, San Martín, Paraguá e Itenez Norte y Sur



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



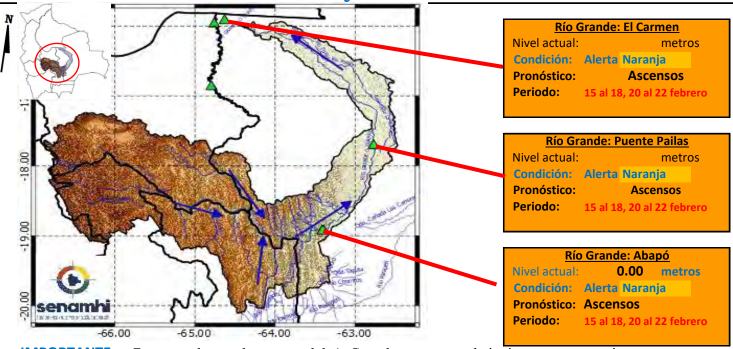




MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO GRANDE

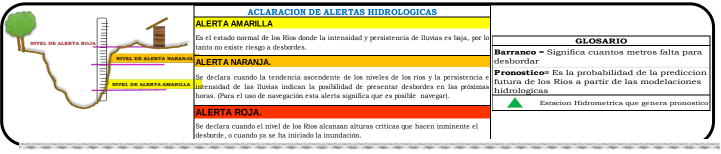
Jueves 13 de febrero de 2025



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.	15 al 18, 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.	15 al 18, 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.	15 al 18, 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 DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Jueves 13 de febrero de 2025



Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

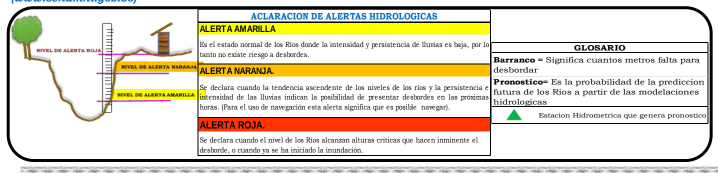
Oction Petro Company Stavent Jones Same Stavent Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi

IMPORTANTE:

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

	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		
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.	15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		13 al 15, 16 al 18, 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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Jueves 13 de febrero de 2025



Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico **Ascensos**

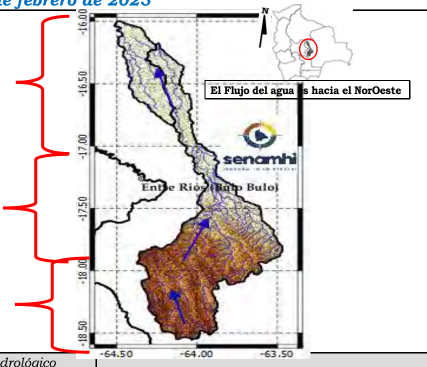
Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

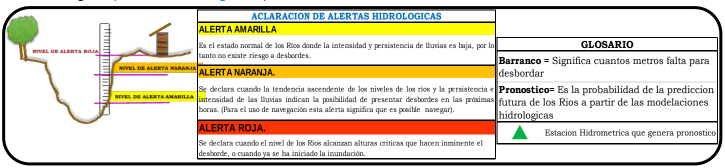
Pronóstico **Ascensos** Periodo:

15 al 18, 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,	15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso,	15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	13 al 15, 16 al 18, 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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

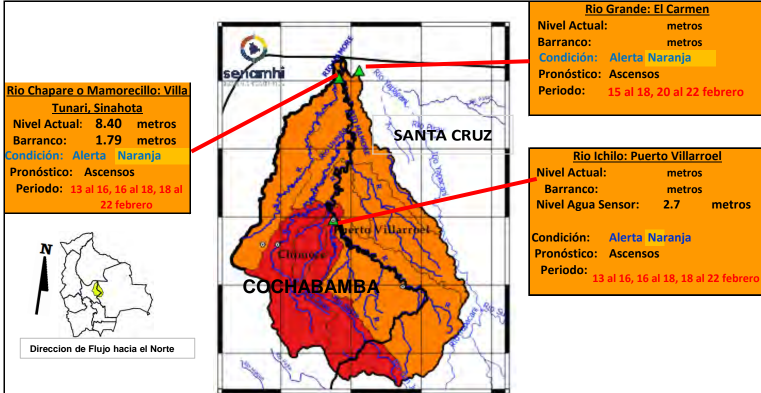






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 13 de febrero de 2025

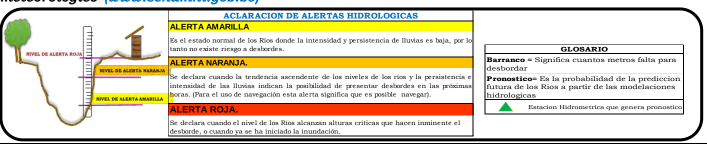


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidi	rológico		
		Tronostico Hiai	ologico		
Ubicación	Zonas	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	febrero	Ascensos	repentinos de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	febrero	Ascensos	repentinos de nivel	

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





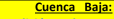




MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 13 de febrero de 2025



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22

febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22

febrero

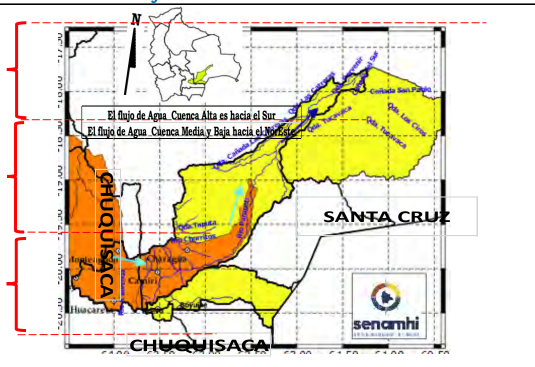
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

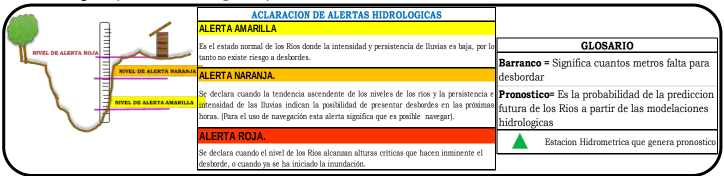
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 19 al 22

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.	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



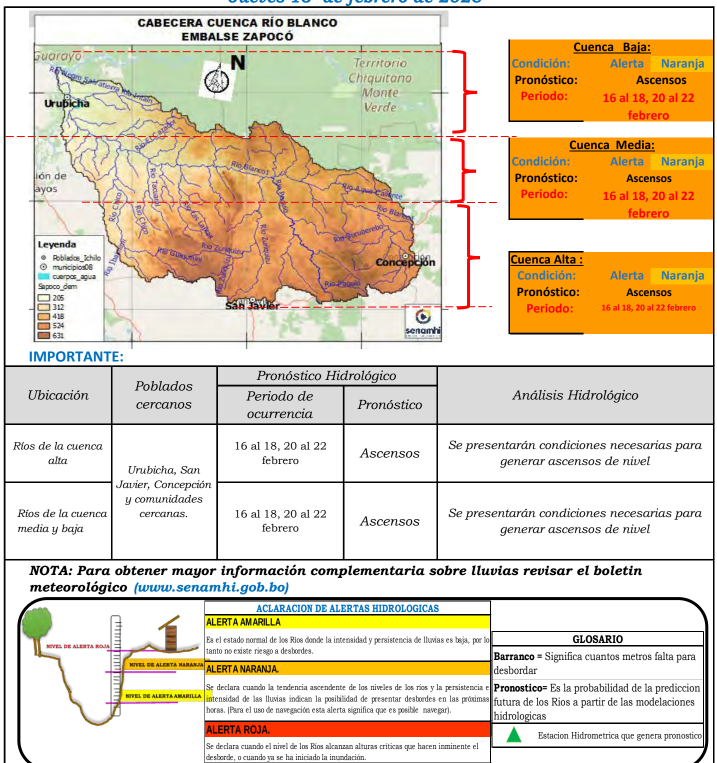






CUENCA RÍO BLANCO - EMBALSE ZAPOCÓ

Jueves 13 de febrero de 2025



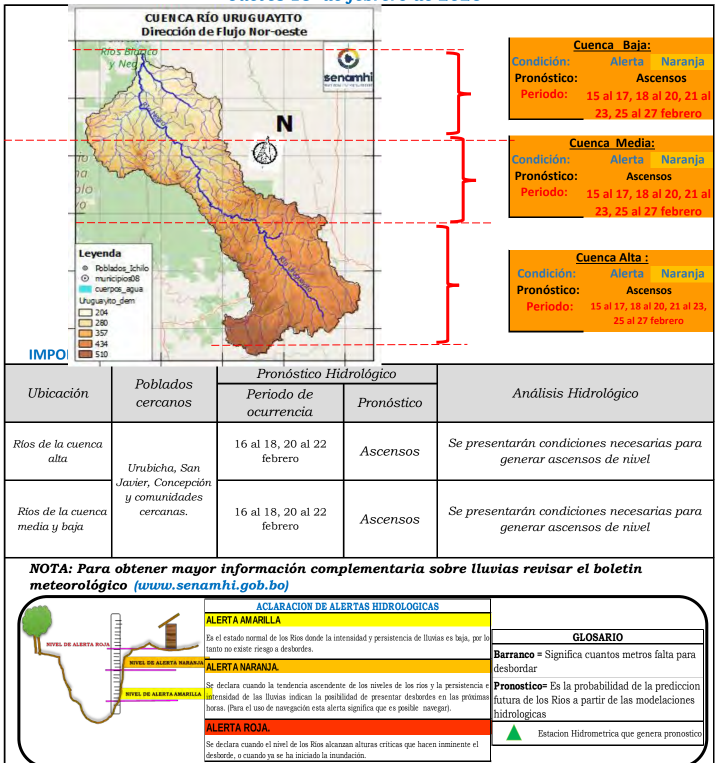






CUENCA RÍO URUGUAYITO

Jueves 13 de febrero de 2025



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

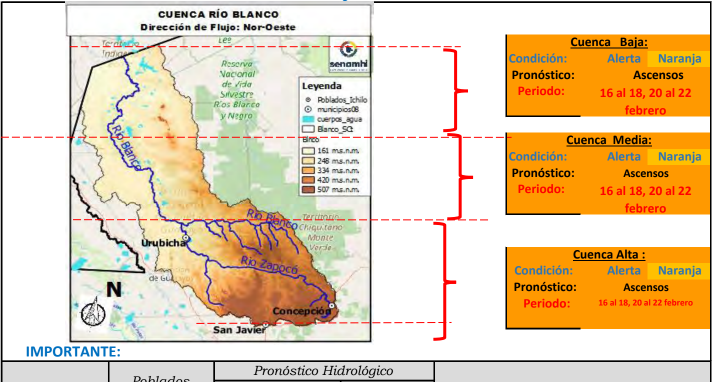






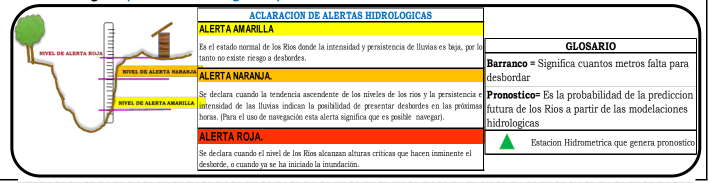
CUENCA RÍO BLANCO

Jueves 13 de febrero de 2025



	Poblados	Pronóstico Hid	drológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San	16 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja	Javier, Concepción y comunidades	16 al 18, 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 SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

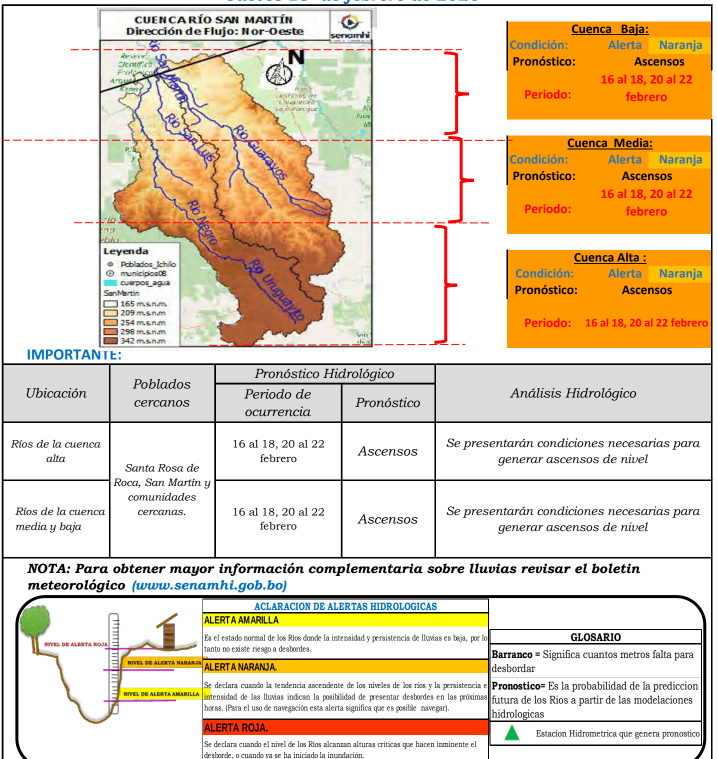






CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Jueves 13 de febrero de 2025



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

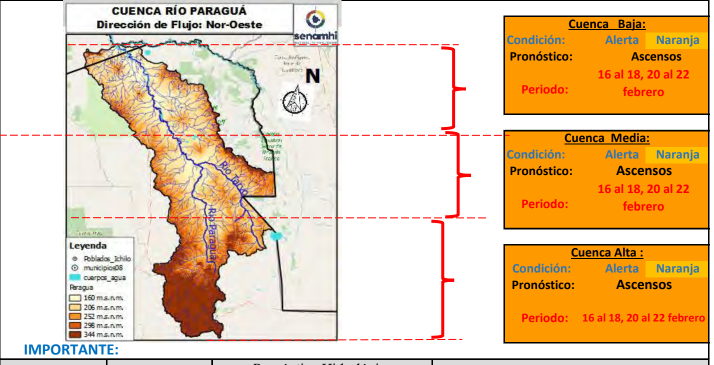




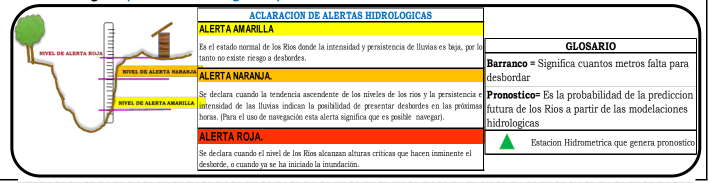


CUENCA RÍO PARAGUÁ

Jueves 13 de febrero de 2025



Pronóstico Hidrológico Poblados Ubicación Periodo de Análisis Hidrológico cercanos Pronóstico ocurrencia San Igancio de Ríos de la cuenca 16 al 18, 20 al 22 Se presentarán condiciones necesarias para Velasco, Tirarí, Ascensos alta febrero generar ascensos de nivel Pailitas, Palmito Alto Paraguá, Tacuaral, San Iganacio de Se presentarán condiciones necesarias para Ríos de la cuenca 16 al 18, 20 al 22 Colorado y Ascensos febrero media y baja generar ascensos de nivel comunidades cercanas.





San Bartolo de la Frontera, San Juan de

Macoño, San Lorencito

de la Frontera y comunides cercanas

Ríos de la cuenca

Itenez Sur



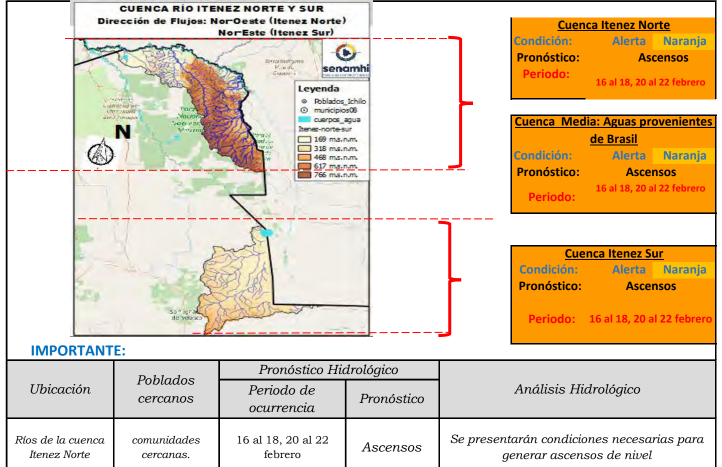


Se presentarán condiciones necesarias para

generar ascensos de nivel

CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

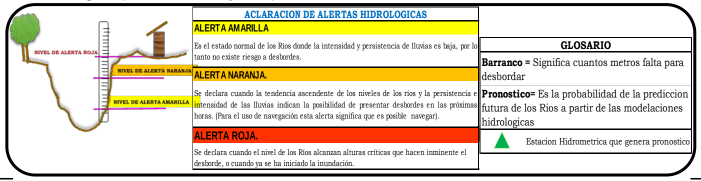
Jueves 13 de febrero de 2025



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

16 al 18, 20 al 22

febrero



Ascensos







SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO BENI

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



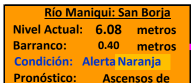




MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Jueves 13 de febrero de 2025



13 al 20, 21 al 23

Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: 5.97 metros

Barranco: 2.28 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo: 13 al 20, 21 al 23 febrero

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

Nivel Actual: 8.40 metros

Barranco: 1.79 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 fel

San Boritato P. Airman

Gundono Gundono

Gundono Gundono

Senomil

Fuero martoel

A barpo Grande

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel
Nivel Actual: metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

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

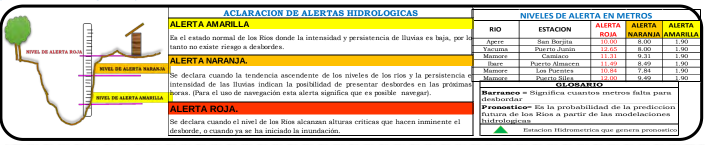
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidi	rológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Pronostico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la	Santa Cruz	15 al 18, 20 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Beni	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





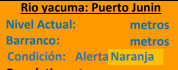




MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Jueves 13 de febrero de 2025



Pronóstico: Ascensos
Periodo: 13 al 20, 21 al 23 febrero

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 20, 21 al 24 febrero

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

Pronóstico: Ascensos de cuidade Periodo: 13 al 20, 21 al 23 febrero

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 9.69 metros
Barranco: 1.62 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 20, 21 al 24 febrero

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: 6.37 metros
Barranco: 2.13 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

febrero

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: 11.40 metros
Barranco: 0.60 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

<u>febrero</u>

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 14.1 metros
Barranco: 2.30 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

febrero

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

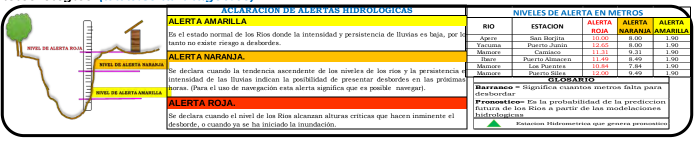
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 20, 21 al 24 febrero

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

21. genter and past at the enterteet met in a lister to enter a enterteet and in the enterteet.							
		Pronóstico Hidro	ológico				
Ubicación Departamento		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
	1	ocurrencia Pronos					
Ríos de la	Beni	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar			
cuenca media	(continuación)	13 at 20, 21 at 23 lebtero	Ascensos	ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

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











CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Jueves 13 de febrero de 2025

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al

24 febrero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

febrero

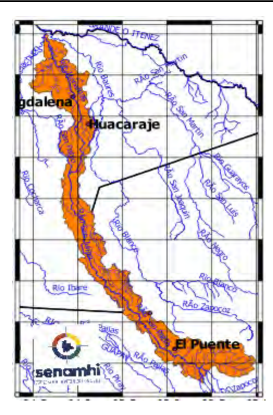
Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

febrero

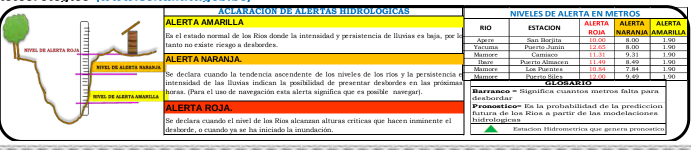




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

	Departamentos	Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	17071031100		
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



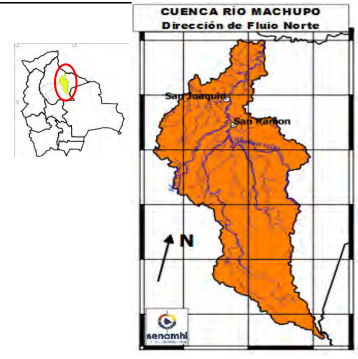






SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Jueves 13 de febrero de 2025



Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 14.10 metros

Barranco: 2.30 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

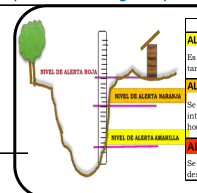
Periodo: 14 al 16, 17 al 21, 21 al 24

Umbral de Alerta Roja: 16.40 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	14 al 16, 17 al 21, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por 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





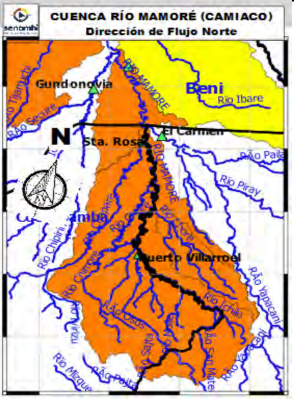


SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Jueves 13 de febrero de 2025



febrero



Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 9.69 metros
Barranco: 1.62 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

15 al 20, 21 al 24 febrero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Nivel Agua Sensor: 2.7 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

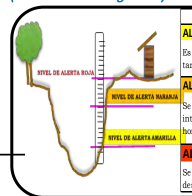
Periodo: 13 al 16, 16 al 18, 18 al 22

febrero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	•	ocurrencia		ŭ
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	15 al 20, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

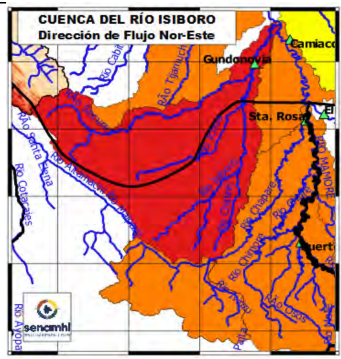






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Jueves 13 de febrero de 2025



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: 5.97 metros

Barranco: 2.28 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo:

13 al 20, 21 al 23 febrero

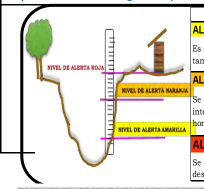
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	11/2/2025	12/2/2025	13/2/2025	14/2/2025	15/2/2025	16/2/2025
Corani (Caudal)	1.32	1.31	1.31	1.36	1.42	1.45
Locotal (Caudal)	12.40	24.23	24.23	23.83	23.11	28.05
Icona (Caudal)	215.90	216.07	216.07	211.80	216.37	218.87
lvirizu (Caudal)	258.60	258.74	258.75	254.91	255.92	254.61
Villa Tunari (Caudal)	420.66	420.76	420.76	417.45	423.11	421.26

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	13 al 16, 16 al 18, 18 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	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 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

 ${f Barranco}$ = 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

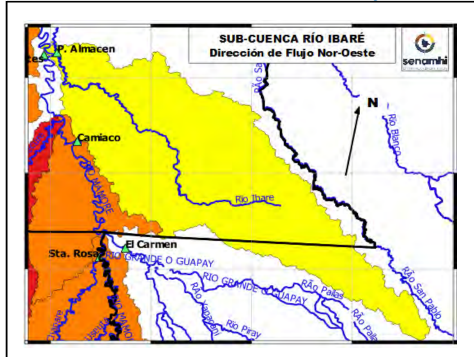






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Jueves 13 de febrero de 2025



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

15 al 20, 21 al 24 febrero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

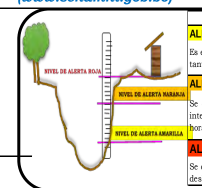
Periodo:

15 al 20, 21 al 24 febrero

IMPORTANTE

_				
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	15 al 20, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Beni	15 al 20, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén	Puerto Almacén	15 al 20, 21 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

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 Es:

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



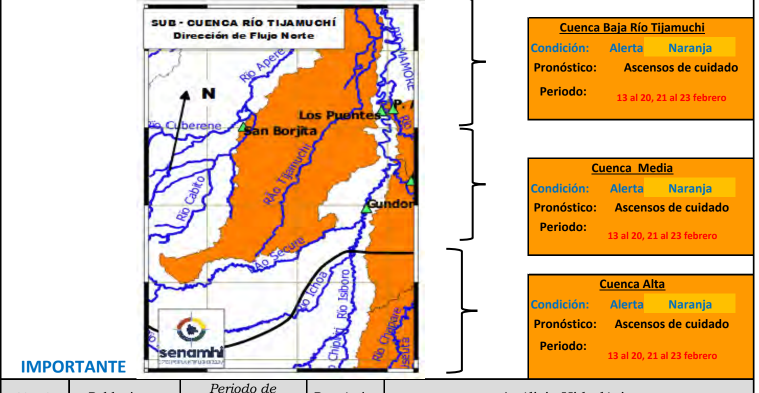




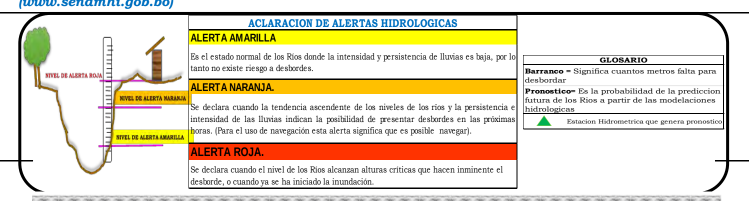
La Paz - Bolivia

SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos Cuenca baja	corcartas	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			



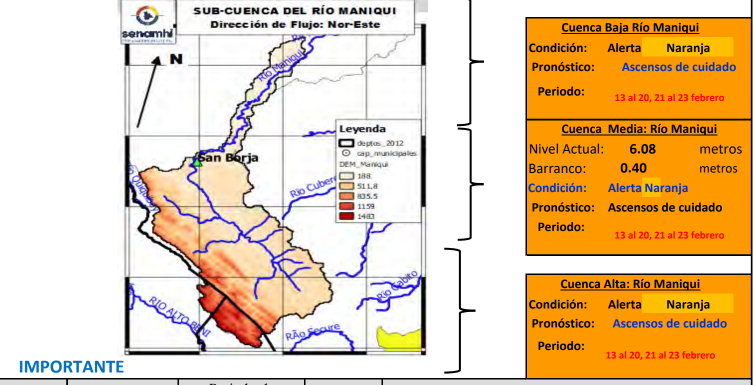






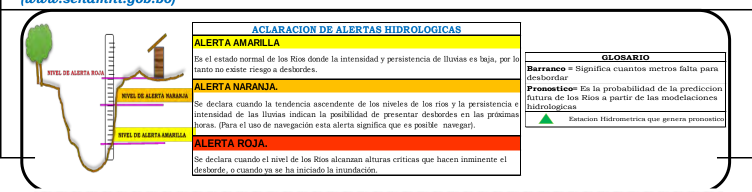
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	13 al 20, 21 al 23 febrero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



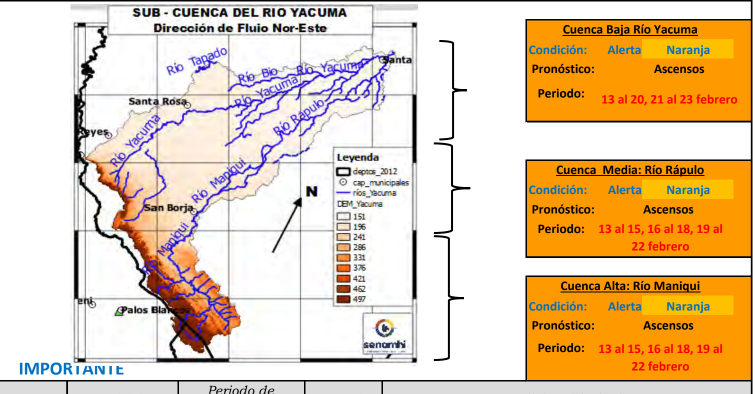




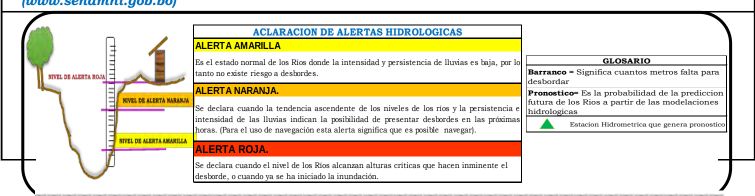


SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



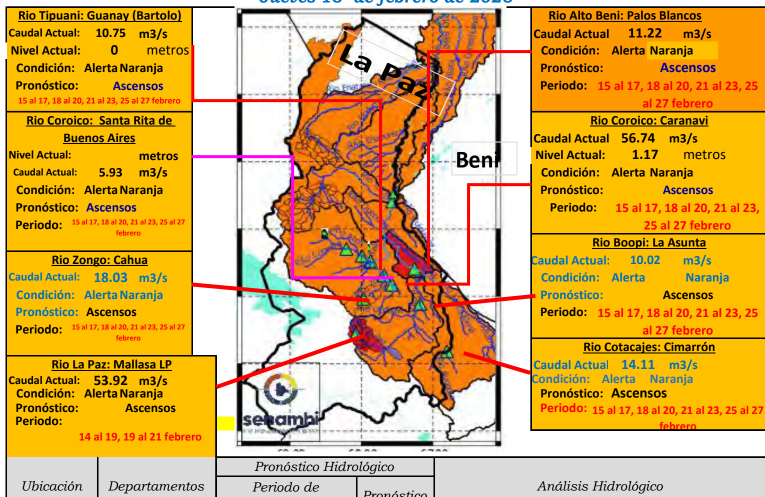




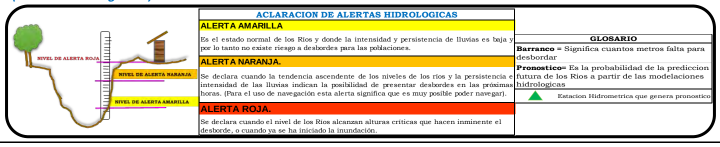


CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 13 de febrero de 2025



		Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la	Norte de La Paz	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca alta	Cochabamaba y Yungas (La paz)	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



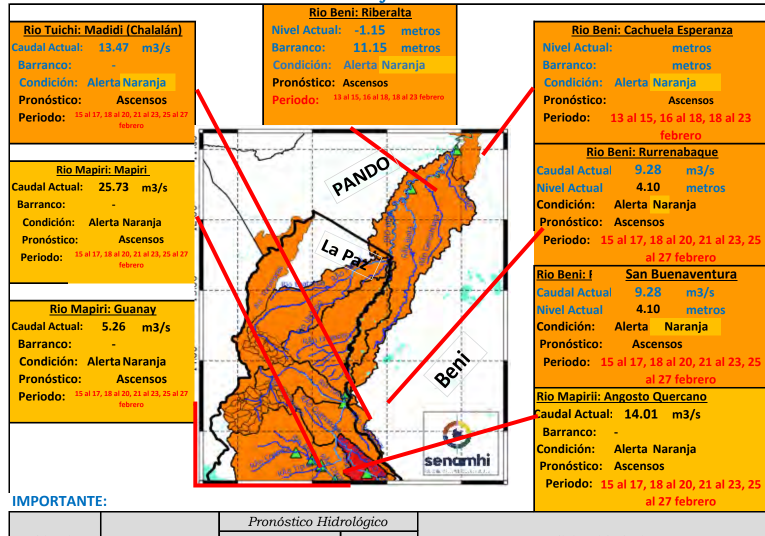






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	13 al 15, 16 al 18, 18 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

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

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

LA PAZ

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

UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

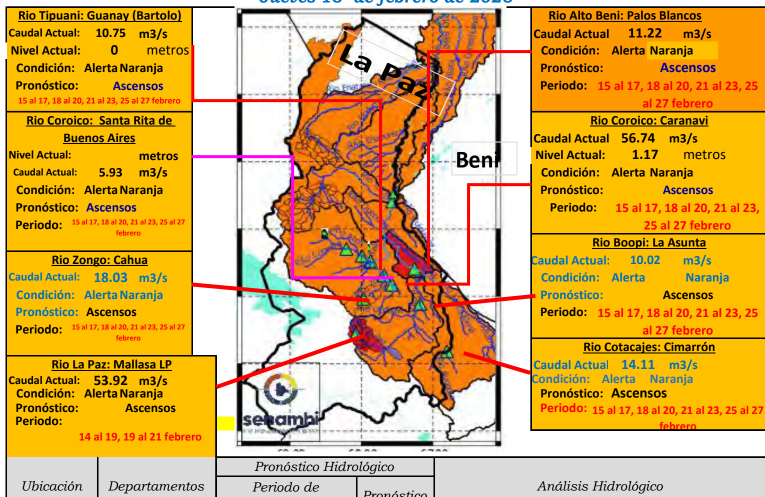




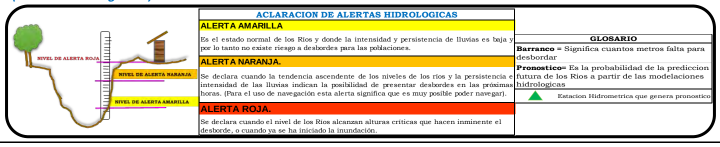


CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



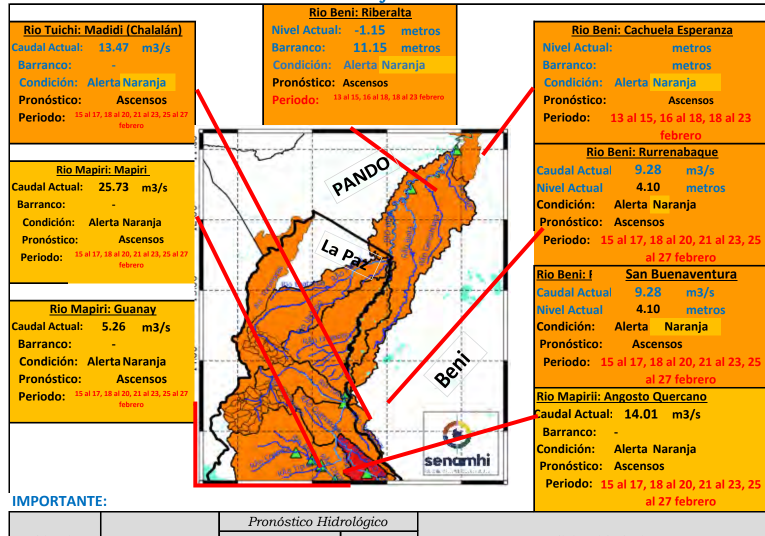






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	13 al 15, 16 al 18, 18 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

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

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic



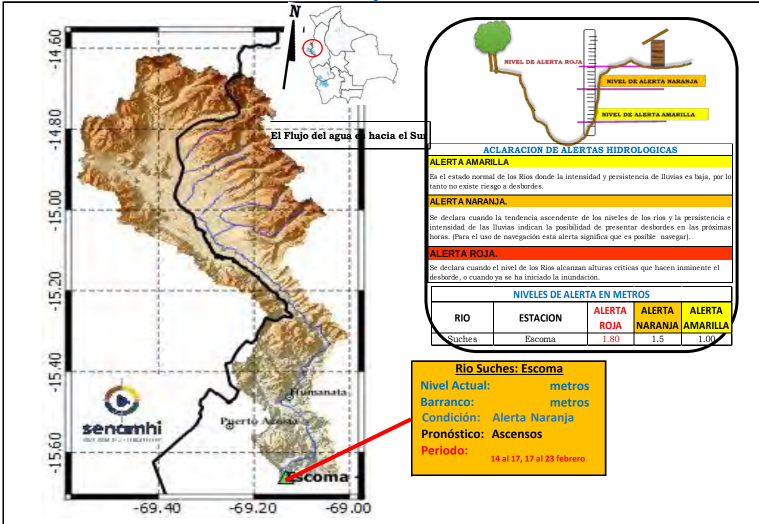






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Jueves 13 de febrero de 2025



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

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	14 al 17, 17 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	14 al 17, 17 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	14 al 17, 17 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

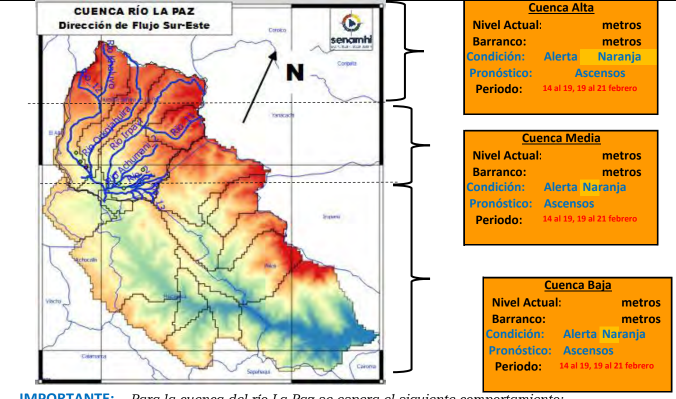






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

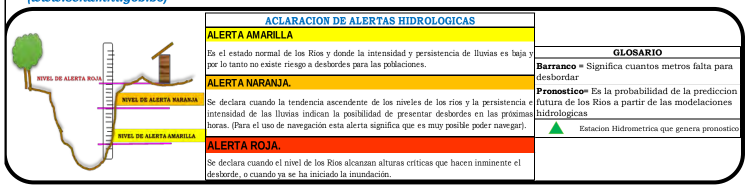
Jueves 13 de febrero de 2025



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Aliansis filurologico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y	14 al 19, 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)



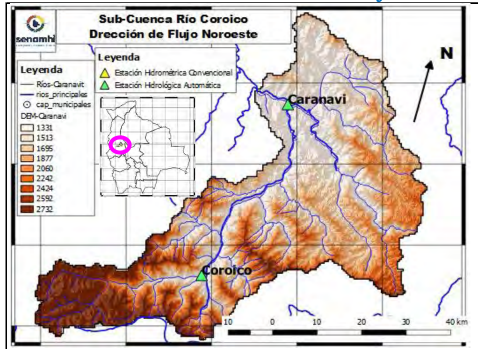






SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Jueves 13 de febrero de 2025



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 1.17 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 56.74 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Rio Coroico: Coroico
Nivel Actual: 2.74 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 26.01 m3/s
Condición: Alerta Naranja

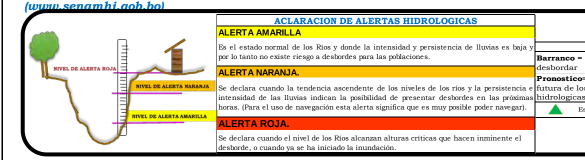
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23,

25 al 27 febrero

	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
Nivel Caranavi		1.20	1.66	1.17			
Nivel Coroico		2.81	3.11	2.74			
Caudal Caranavi		67.09	59.58	56.74	1703.32	1625.85	1320.07
Caudal Coroico		27.83	27.07	26.01	97.97	145.14	119.34

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



GLOSARIO Significa cuantos r

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINIZIEKIO MEDIO VIMBIENIE I VONV

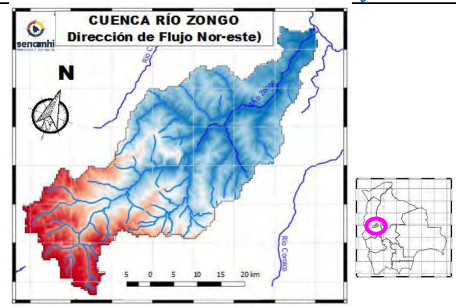






SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Jueves 13 de febrero de 2025



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires **Nivel Actual:** metros **Barranco:** 0.00 metros 5.93 Caudal Actual: m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico:

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Rio Zongo: Cahua **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Caudal Actual: 18.03 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico:

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Ascensos

GLOSARIO

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

Barranco = Significa cuantos metros falta para

	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
Nivel Coroico							
Nivel Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		6.24	5.97	5.93	2004.76	1062.09	2371.99
Caudal Zongo		18.92	18.11	18.03	52.14	121.38	94.01

			Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico ww.senamhi.aob.bo



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

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

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

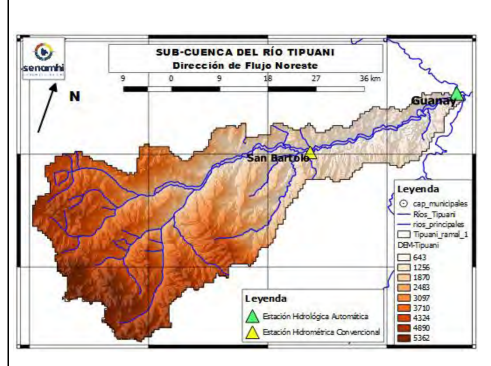






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Jueves 13 de febrero de 2025



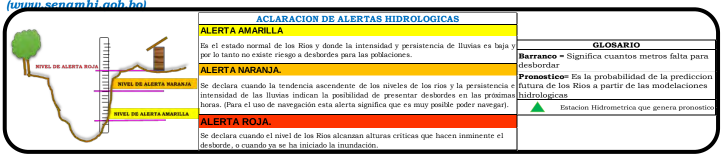
Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 10.75 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

	10/02/25	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		12.86	10.83	10.75	2004.76	1062.09	2371.99

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 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 MAPIRI

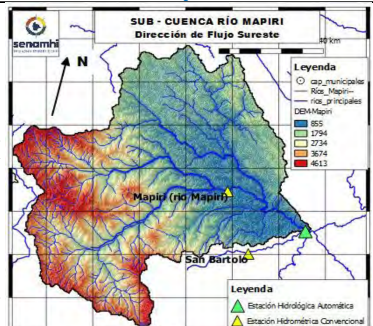
Jueves 13 de febrero de 2025



Río Mapiri: Angosto Quercano **Nivel Actual:** metros 0.00 metros

Caudal Actual: 14.01 m3/s Condición Alerta **Naranja** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 a

Barranco:



Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual 5.26 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

	Unidades	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	5.52	5.35	5.26	833.41	2208.99	2596.8
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	27.60	14.71	14.01	749.36	1972.69	2025.39
Caudal Mapiri	[m3/s]	28.46	31.53	25.73	979.7	1898.38	2098.34

		Pronóstico Hidrológico		
Tbicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Tronostico	
Cuenca río Mapiri	Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	uenca río	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano,	Dicación Municipios Periodo de ocurrencia Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y Periodo de ocurrencia 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	ocurrencia Chuma, Quiabaya, Uuenca río Mapiri Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y Ascensos Ascensos

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	Ī
ALERTA AMARILLA	
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja	у
por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.	

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

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

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

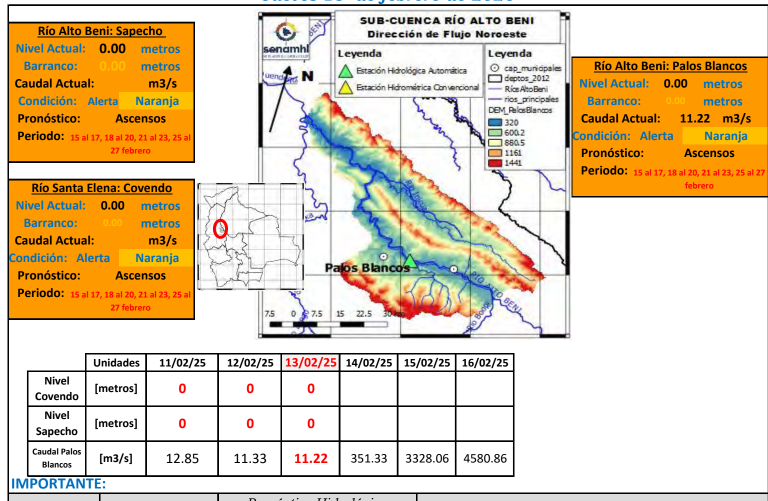






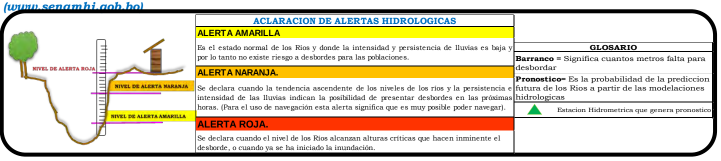
SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación		Pronóstico Hidrológico			
	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
	Chuma, Quiabaya,				
Cuenca río	Combaya, Apolo, Mapiri,	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar	
Mapiri	Angosto Quercano,	ol 23 25 ol 27 febrero		ascensos de nivel	
	Tacacoma, Guanay y	ai 25, 25 ai 27 icbicio		ascensos de nivei	
	poblaciones cercanas				

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







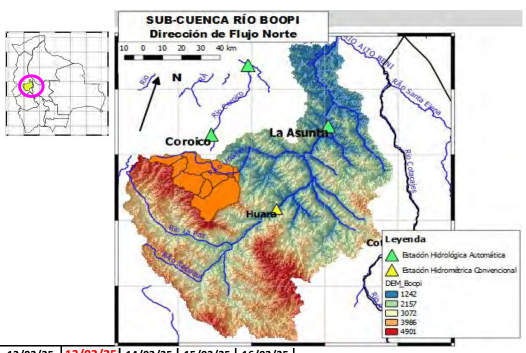


SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Jueves 13 de febrero de 2025





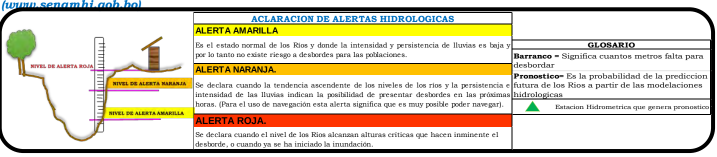


	Unidades	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
Nivel La Asunta	[metros]	1.98	2.4	2.26			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	11.81	11.45	10.02	660.91	1741.56	1591.07

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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







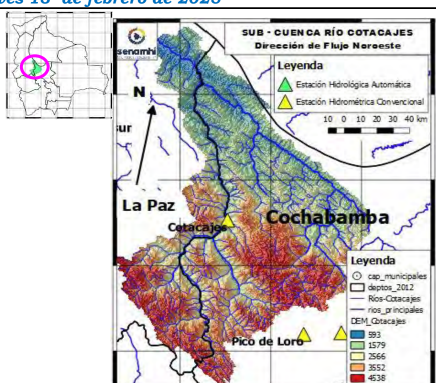


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Jueves 13 de febrero de 2025



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 14.11 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

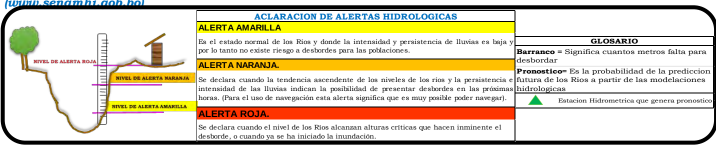


_		Unidades	11/02/25	12/02/25	13/02/25	14/02/25	15/02/25	16/02/25
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	15.15	14.74	14.11	347.90	356.69	354.81

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



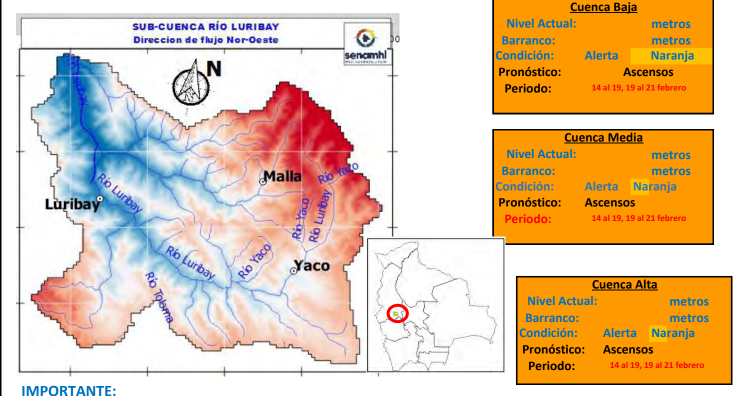






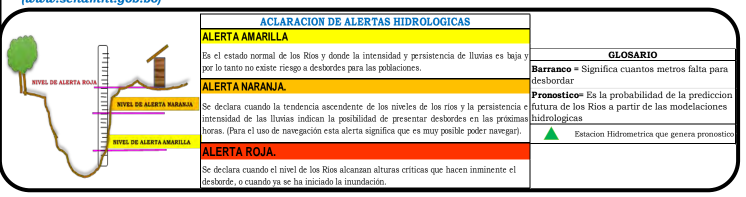
SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obleacion		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis That singles
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totora, Cutty y poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	14 al 19, 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)





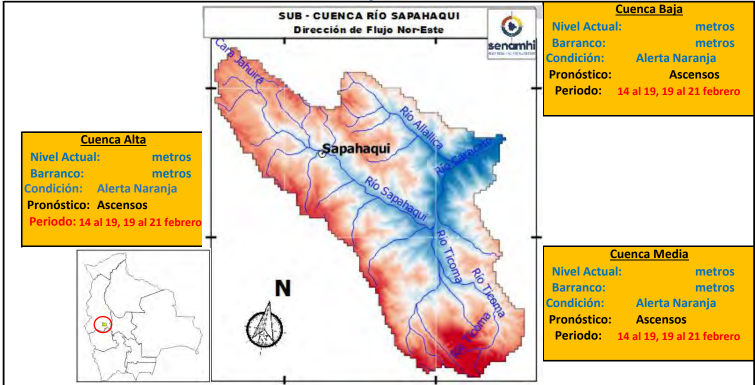




GLOSARIO

SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

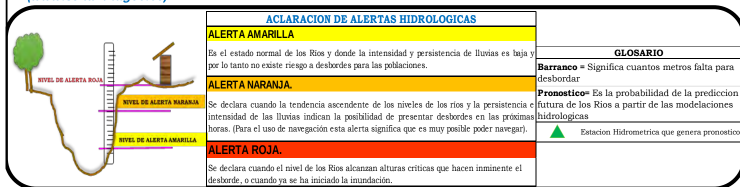
Jueves 13 de febrero de 2025



INIPUKTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis martingies
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	14 al 19, 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)



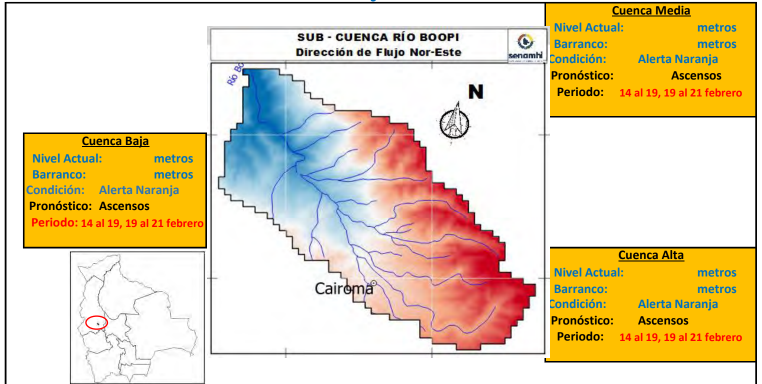






SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

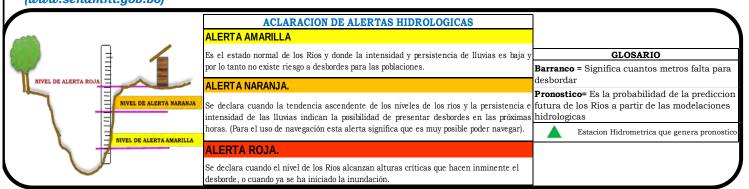
Jueves 13 de febrero de 2025



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Profiostico filarologico		Análisis Hidrológico	
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	1	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	14 al 19, 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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)

Jueves 13 de febrero de 2025

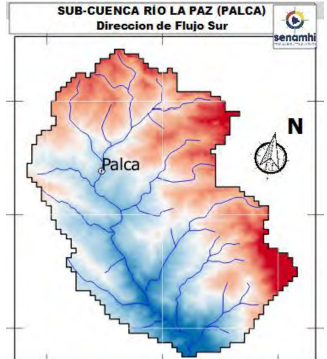


Cuenca Media

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 19, 19 al 21 febrero





Cuenca alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 14 al 19, 19 al 21 febrero

Cuenca Baja

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

Periodo: 14 al 19, 19 al 21 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thianolo marologico
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	14 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	14 al 19, 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

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Jueves 13 de febrero de 2025



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

SUB-CUENCA RÍO SOLACAMA (Irupana) Dirección de Flujo Nor-Este enamhi Irupana

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25

Cuenca Media

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

Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25

al 27 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación Poblados cercan		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obledelon	Toblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thiansis marsingles
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Jueves 13 de febrero de 2025



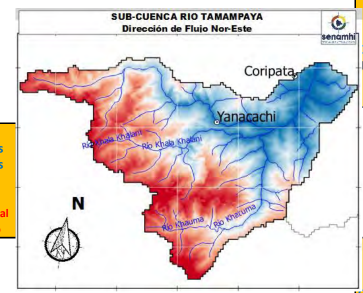
Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al

23, 25 al 27 febrero



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Cuenca Media

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25

al 27 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obledelon	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	intendio interologico
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico





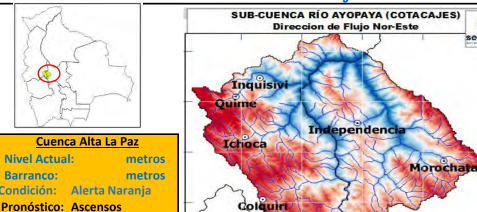


SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Jueves 13 de febrero de 2025

(

senamhi



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

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero

Barranco: Condición: Alerta Naranja

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25

al 27 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	manois marologico
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	15 al 17, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

PANDO

Cuencas de los ríos: Acre, Tahuamanu, Madre de Dios y Abuná

UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

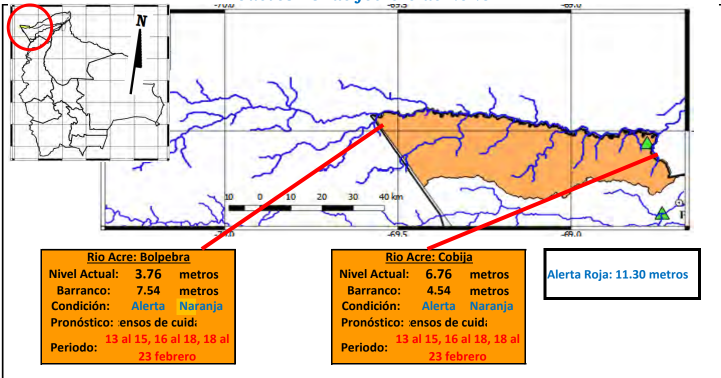




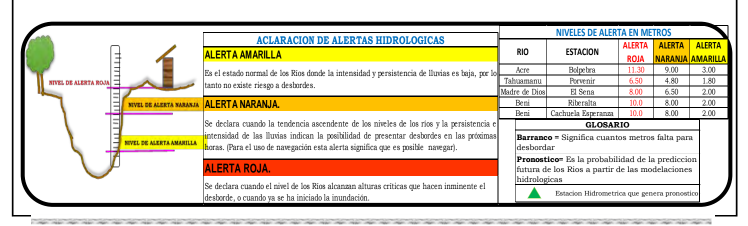


CUENCA DEL RÍO ACRE

Jueves 13 de febrero de 2025



		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija y comunidades cercanas	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



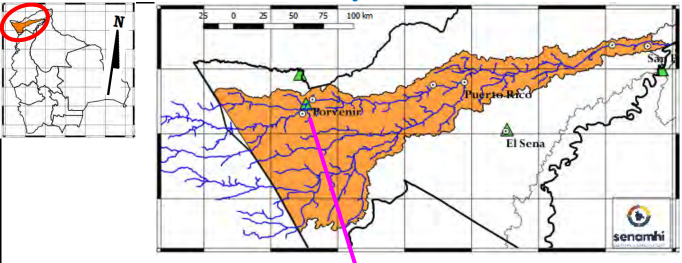






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Jueves 13 de febrero de 2025

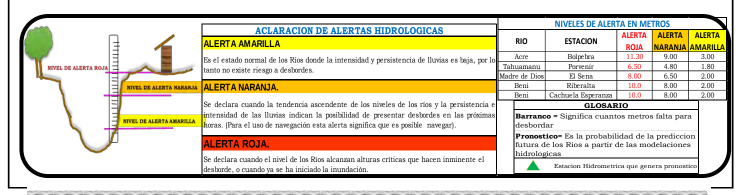


Rio Tahuamanu: Porvenir

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	. D.: 1 10:	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	nroaresiios	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	progresivos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	nroaresiios	lasconsos do nivol









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Jueves 13 de febrero de 2025





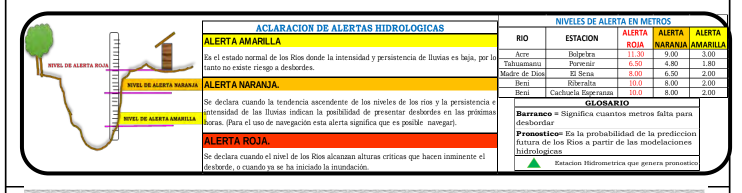
Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 6.45 metros Barranco: 1.55 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos de cuidado

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia			
Cuenca Alta		13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	progresivos	lasconsas ao nivol	
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	nroaresiios	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja		13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	nroaresiios		



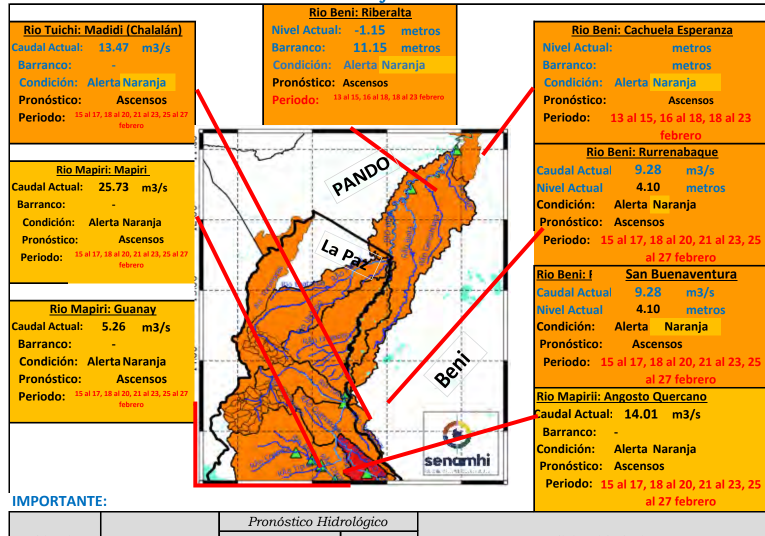






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 13 de febrero de 2025



	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	13 al 15, 16 al 18, 18 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

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

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero

Cuenca Media: "Placido Castro

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero

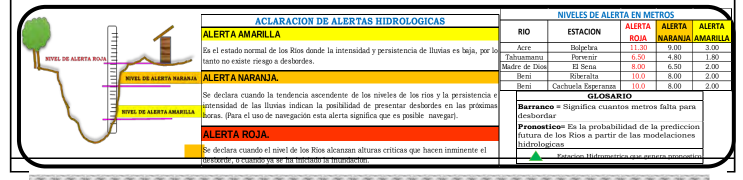
Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Cuenca Alta		13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	13 al 15, 16 al 18, 18 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		13 al 15, 16 al 18, 18 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)









SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

ORURO

Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago Poopó y Lauca

UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

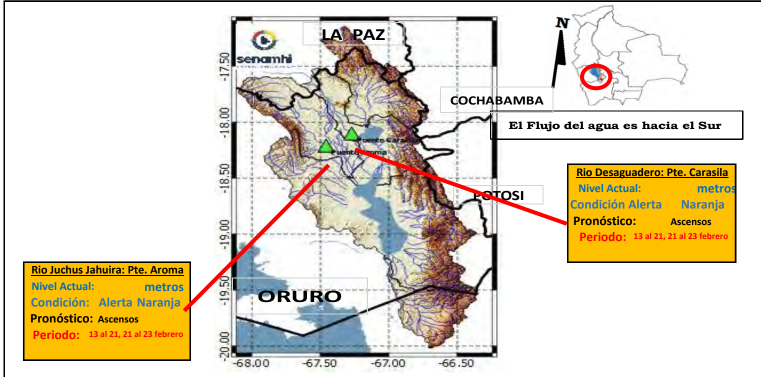






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

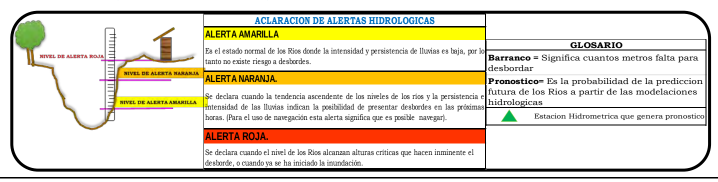
Jueves 13 de febrero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general et esgalena europenant.						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta, media y bajo	Antequera u comunidades	13 al 21, 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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

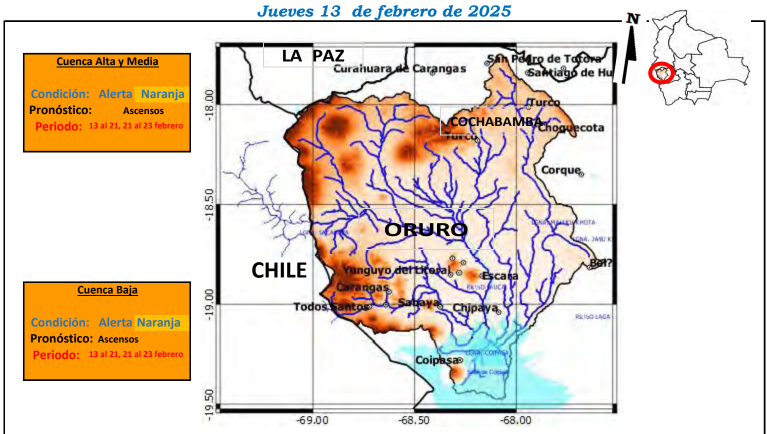








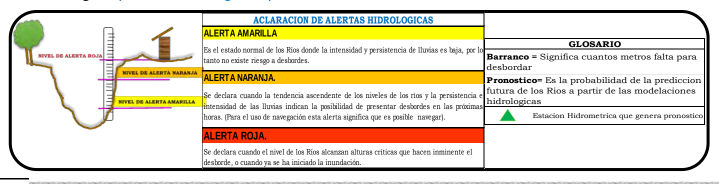
CUENCA RÍO LAUCA



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	13 al 21, 21 al 23 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

POTOSÍ

Cuencas de los ríos: San Juan del Oro, Tupiza, Tumúsla, Alto Pilcomayo y Chayanta



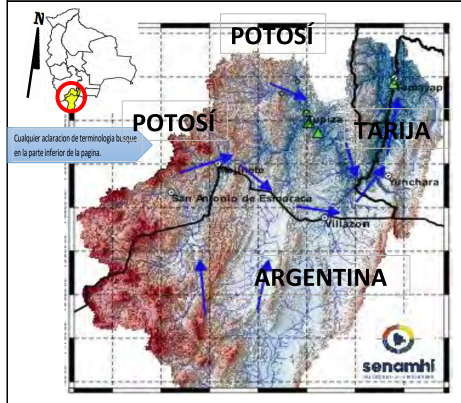






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Jueves 13 de febrero de 2025



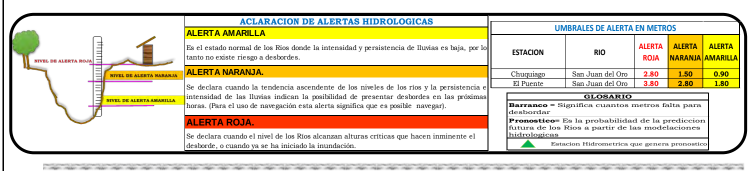
Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actual: 1.21 metros
Barranco: 2.79 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21
febrero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago
Nivel Actual: 0.83 metros
Barranco: 1.97 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21

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,	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



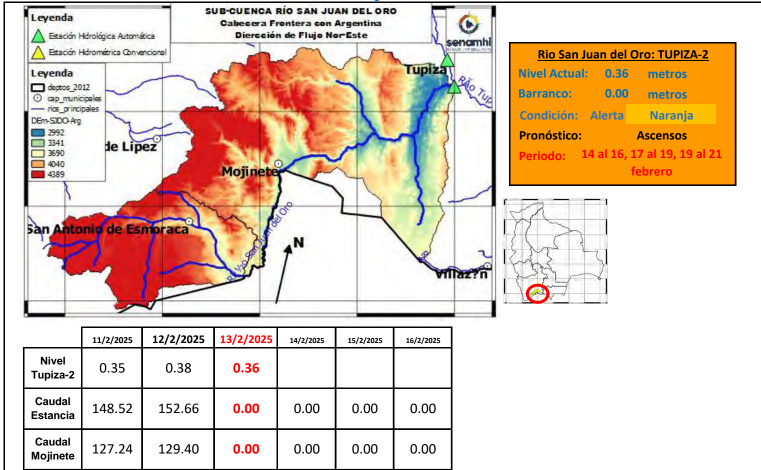






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Jueves 13 de febrero de 2025



IMPUKIANIE: En general se espera el siguiente comportamiento:

INI ONTANTE. En general se espera el siguiente comportamiento.						
TTI ' '	D 11 1	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		



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



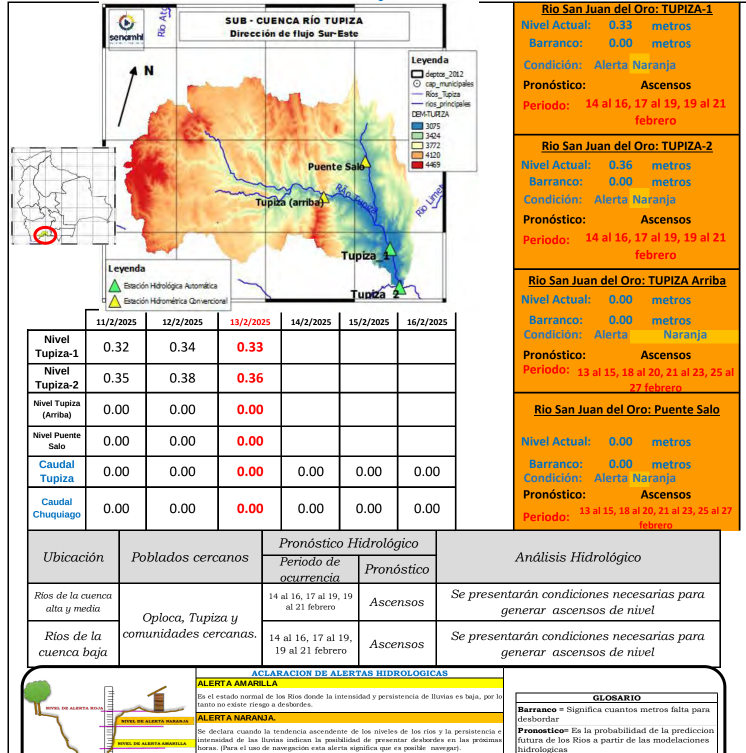




Estacion Hidrometrica que genera pronostico

SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Jueves 13 de febrero de 2025



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

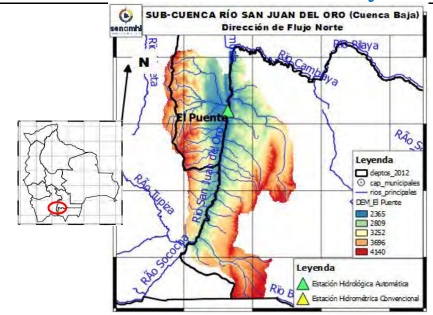






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Jueves 13 de febrero de 2025



	11/2/2025	12/2/2025	13/2/2025	14/2/2025	15/2/2025	16/2/2025
Nivel El Puente	1.36	1.28	1.21			
Caudal El Puente	209.96	207.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal El Molino	6.23	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actual: 1.21 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21
febrero

Rio San Juan del Oro: El Molino
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
14 al 16, 17 al 19, 19 al 21
Periodo: febrero

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T.T.1	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.	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 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.

LERTA 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

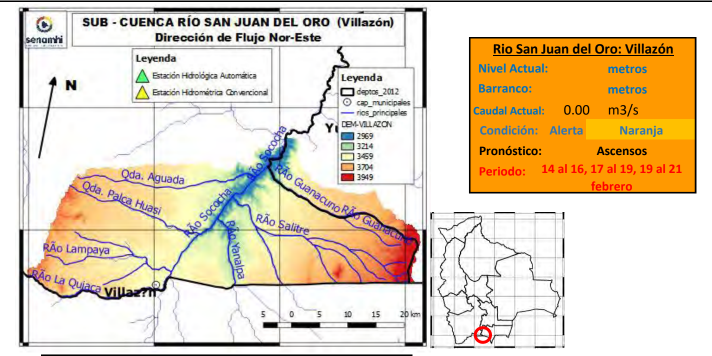






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Villazón)

Jueves 13 de febrero de 2025



	11/2/2025	12/2/2025	13/2/2025	14/2/2025	15/2/2025	16/2/2025
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	5.21	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

9 1 9 1						
T.T	D 11 1	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 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

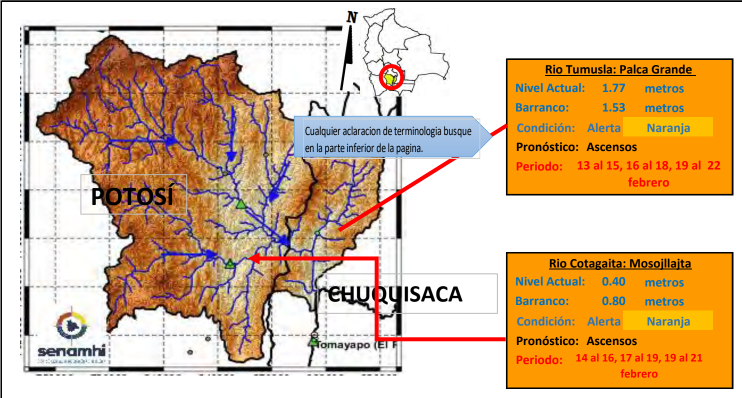






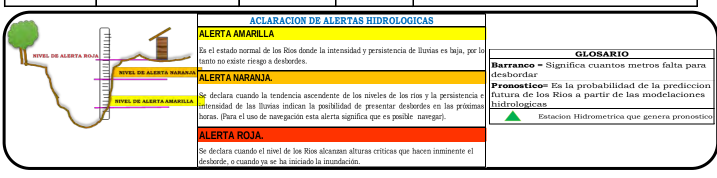
CUENCA RÍO COTAGAITA

Jueves 13 de febrero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	En general de cope	Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



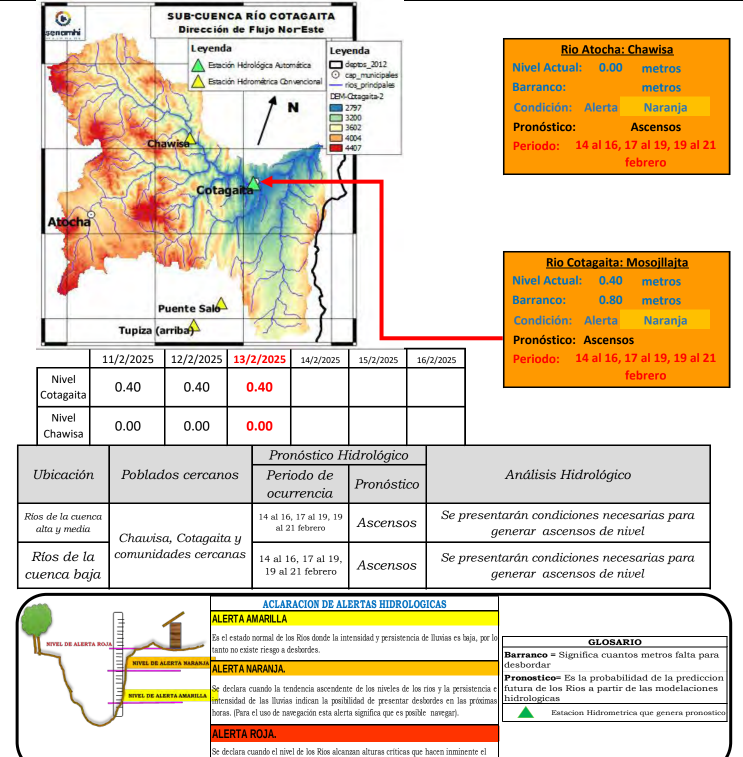






CUENCA DEL RÍO COTAGAITA





MINI2 I EKIO MEDIO AMBIENTE A ACOA

desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

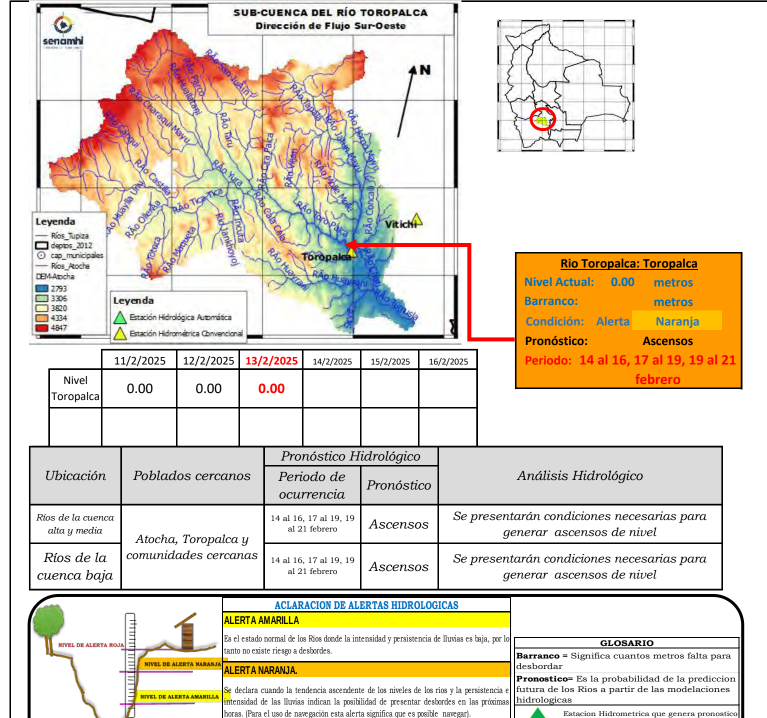






CUENCA DEL RÍO TOROPALCA





MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

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

desborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

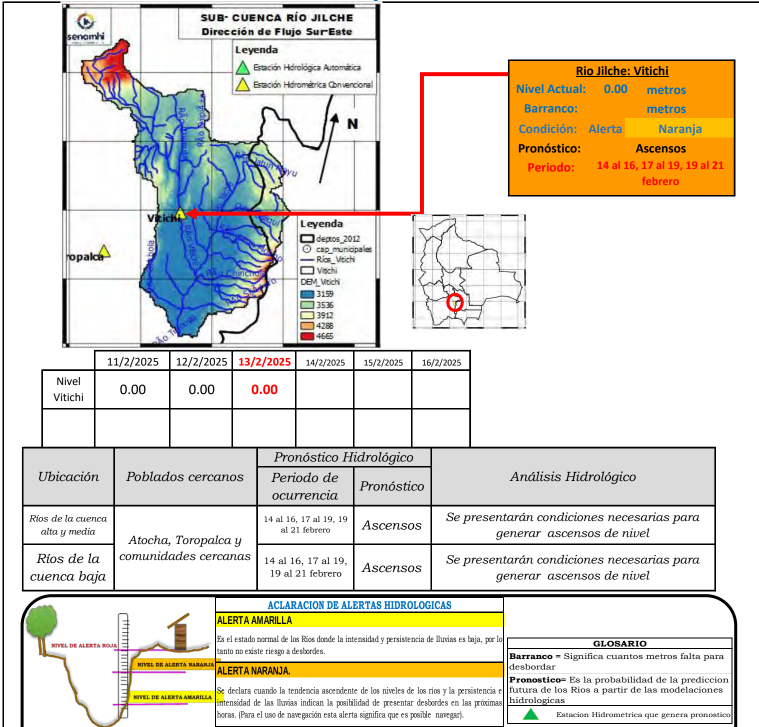






SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Jueves 13 de febrero de 2025



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

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

esborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



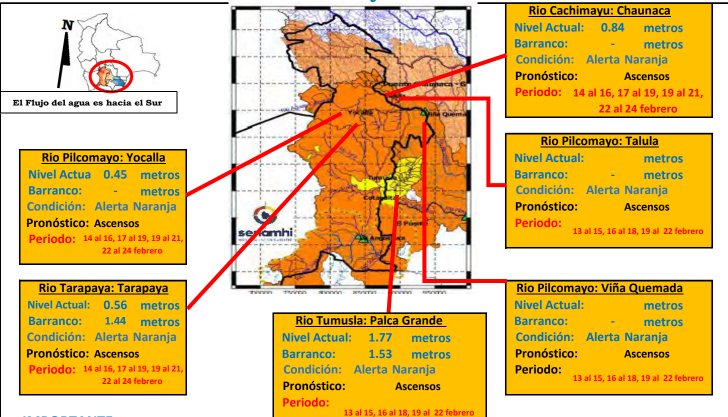
IMPORTANTE:





CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Jueves 13 de febrero de 2025



Ubicación Departamento Pronóstico Hidrológico Periodo de ocurrencia Pronóstico Análisis Hidrológico Análisis Hidrológico

Ríos de la cuenca alta

Potosi (este)

14 al 16, 17 al 19, 19 al 21, 22 al 24 febrero

Ascensos

Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

Ríos de la cuenca media Chuquisaca Chuquisaca Chuquisaca Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



			UMBRALES DE ALERTA EN METROS					
ESTACION RIO		ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA					
Tarapaya	2.00	1.00	0.50					
Pilcomayo	-	-	-					
San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90					
Cotagaita	1.20	0.60	0.30					
Pilcomayo	3.00	2.50	1.50					
Pilcomayo	3.50	2.3	1.5					
Tumusla	3.30	2.30	1.30					
San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80					
Pilcomayo	-	-	-					
Pilcomayo	5.00	3.50	2.00					
	Tarapaya Pilcomayo San Juan del Oro Cotagaita Pilcomayo Pilcomayo Tumusla San Juan del Oro Pilcomayo	ROJA	RIO ROJA NARANJA Tarapaya 2.00 1.00 Pilcomayo San Juan del Oro 2.80 1.50 Cotagaita 1.20 0.60 Pilcomayo 3.00 2.50 Pilcomayo 3.50 2.3 Tumula 3.30 2.30 San Juan del Oro 3.80 2.80 Pilcomayo					

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti







SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN RE PRONÓSTICO HIRROLÓGICO

CHUQUISACA

Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí, Grande

UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS







CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Jueves 13 de febrero de 2025



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.56 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21, 22 al 24 febrero

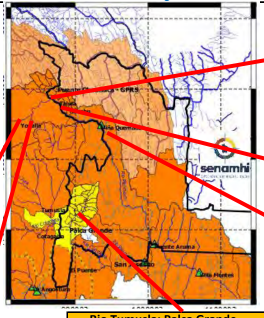
Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.56 metros Barranco: 1.44 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21

22 al 24 febrero



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.77 metros Barranco: 1.53 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.84 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21, 22 al

24 febrero

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 3.41 metros Barranco: 0.09 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

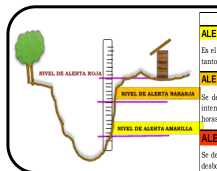
Periodo:

13 al 15, 16 al 18, 19 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, 17 al 19, 19 al 21, 22 al 24 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	13 al 15, 16 al 18, 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 Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

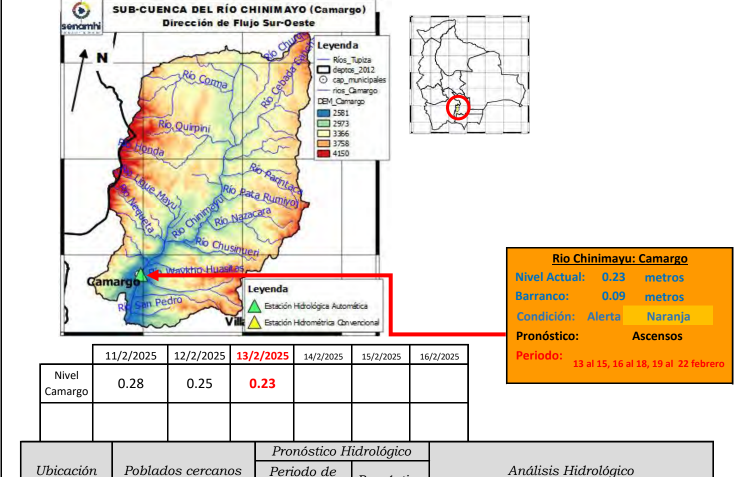




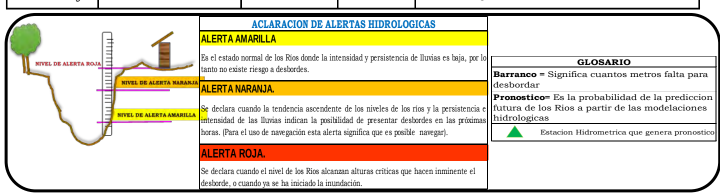


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Jueves 13 de febrero de 2025



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos Periodo ocurren		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	13 al 15, 16 al 18, 19 al 22 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

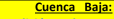






CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 13 de febrero de 2025



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22

febrero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 al 18, 20 al 22

febrero

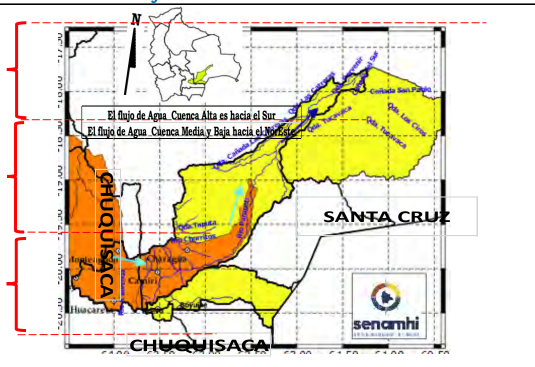
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 19 al 22

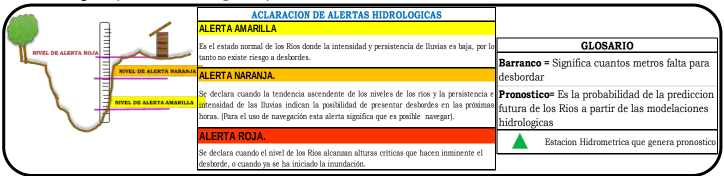
febrero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	13 al 15, 16 al 18, 19 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.	15 al 18, 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)









SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

TARIJA

Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo, Guadalquivir.



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

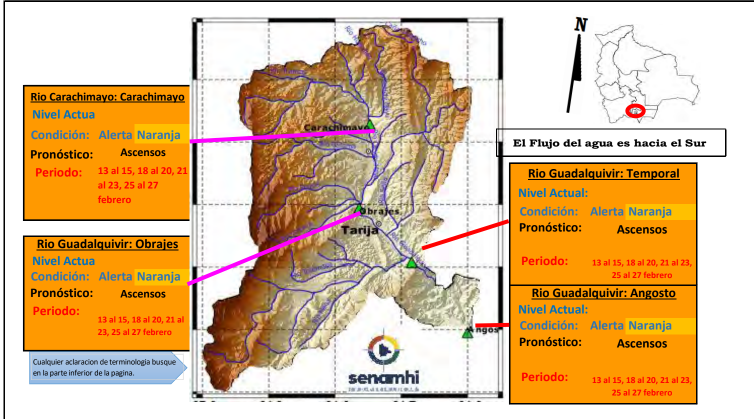






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

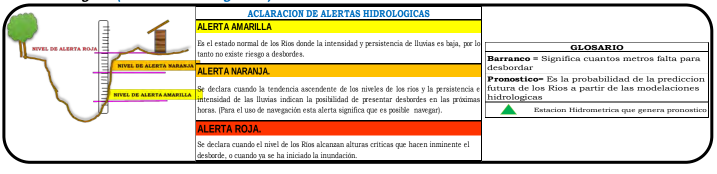
Jueves 13 de febrero de 2025



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	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



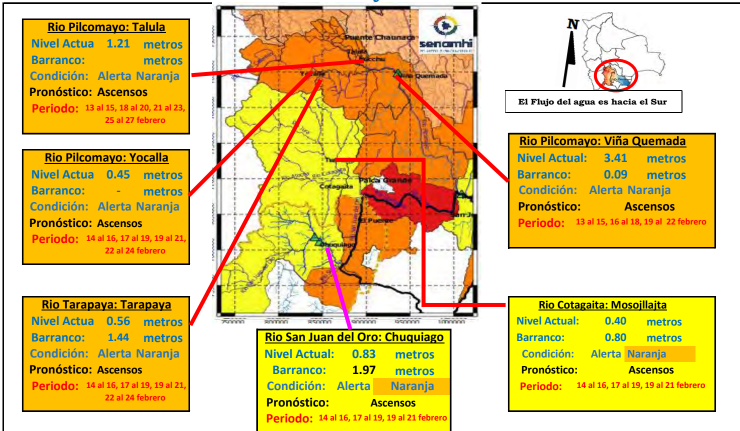






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

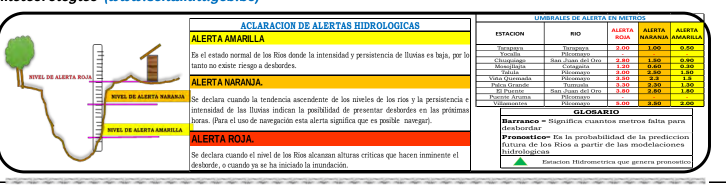
Jueves 13 de febrero de 2025



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 16, 17 al 19, 19 al 21 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	13 al 15, 16 al 18, 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)



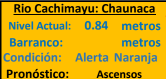






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)





Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21, 22 al 24

Rio Tumusla: Palca Grande Nivel Actua 1.77 metros

Barranco: 1.53 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 16 al 18, 19 al 22

febrero

Rio San Juan del Oro: El Puente Nivel Actua 1.21 metros

Barranco: 2.79 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 19, 19 al 21

febrero

Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 2.34 metros **Barranco:** 1.66 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

febrero

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 3.92 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 1.25 3.75 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

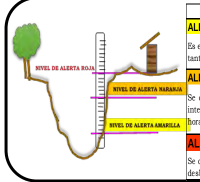
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27

en la parte inferior de la pagina. **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 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

Cualquier aclaracion de terminologia busque

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 hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

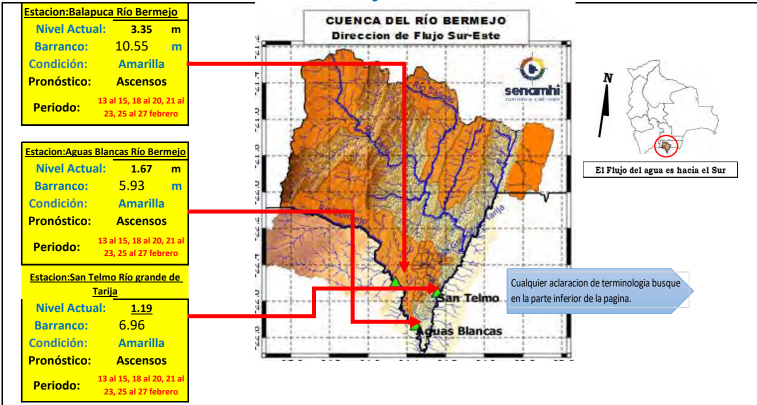






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Jueves 13 de febrero de 2025



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	13 al 15, 18 al 20, 21 al 23, 25 al 27 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)

