

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

ROLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO COCHABAMBA

Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine, Mizque, Ichilo e Isisboro



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



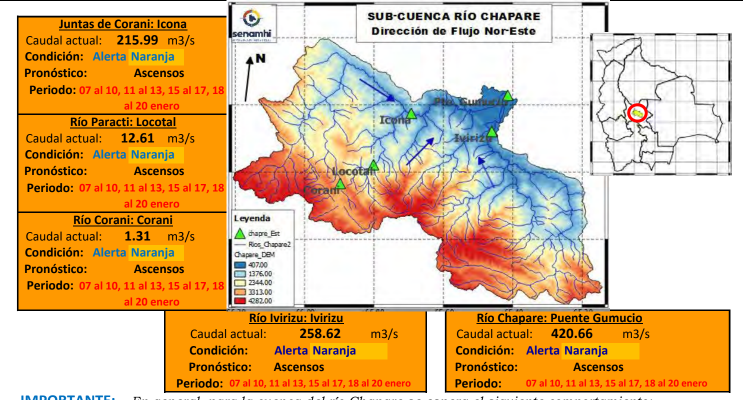






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

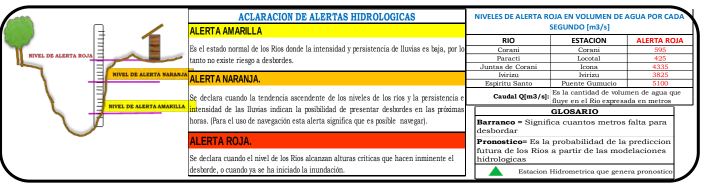
Lunes 06 de enero de 2025



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

	211 general, para la caerea del rio enapare de copera el diguierne comportamiento.						
	Poblados	Pronóstico Hidrológico					
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

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









CUENCA DEL RÍO ROCHA

Lunes 06 de enero de 2025



Río Rocha: Pico de Loro Nivel actual: **1.43** metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al

20 enero

Río Rocha: Puente Cajon

2.49 Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al

20 enero

Nivel actual: 0.15 metros

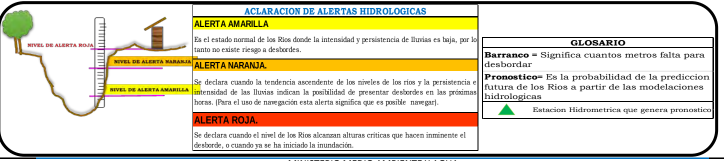
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20

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

ı.	g g p					
		Poblados	Pronóstico Hidrológico			
	Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	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



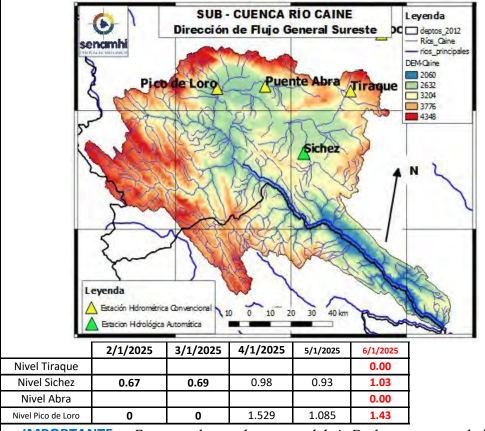




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Lunes 06 de enero de 2025



Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20
enero

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 1.03 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Río Tiraque: Tiraque

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20

enero

Río Rocha: Pico de Loro
Nivel actual: 1.09 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

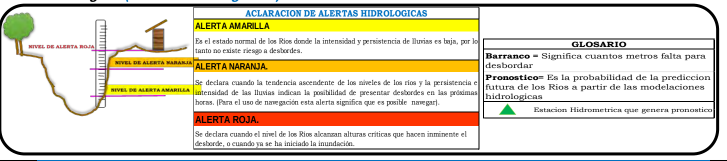
Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20

enero

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

Ubicación Poblad cercan	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico		
	cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta	Sichez,	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	cercanas	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	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)



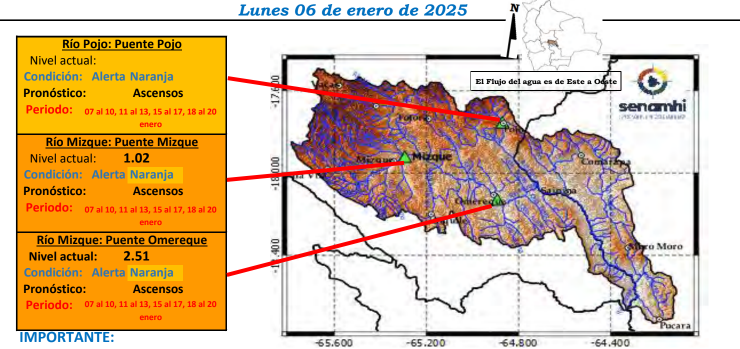






MINISTERIO DE

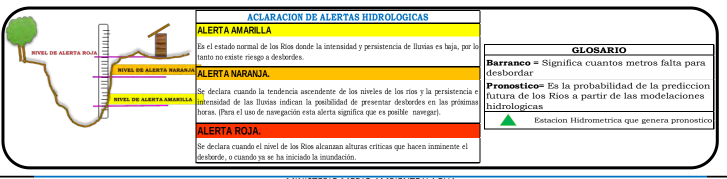




En general, para la cuenca del río Mizque se espera el siguiente comportamiento:

	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



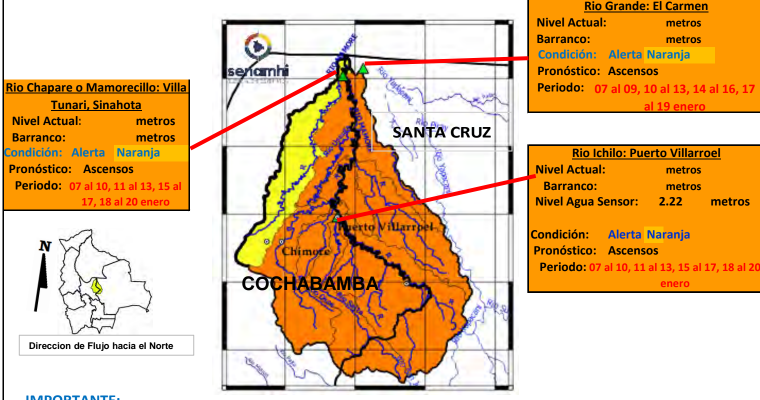






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 06 de enero de 2025

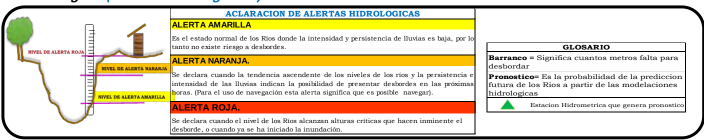


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		оситепси		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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









SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Lunes 06 de enero de 2025



Cuenca Alta La Paz

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

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

SUB-CUENCA RÍO AYOPAYA (COTACAJES) (Direccion de Flujo Nor-Este senamhi Inquisivi Independenci Ichoca Morochata Colquiri

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja** Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

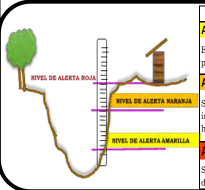
Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thichiolo Thar ologico
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

SANTA CRUZ

Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS





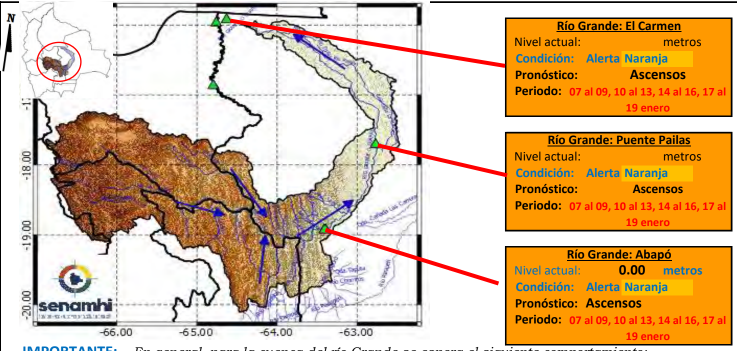




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

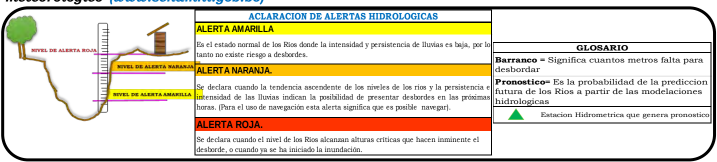
Lunes 06 de enero de 2025



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.	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	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.	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Lunes 06 de enero de 2025



Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12, 13 al 15, 17 al 19

enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19

enero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19

enero

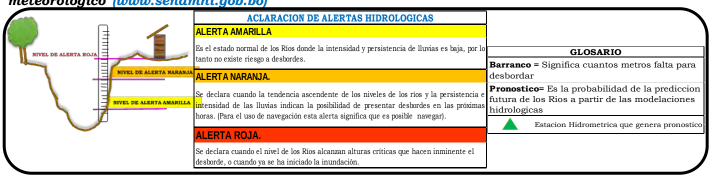
Samuella Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi Senombi

IMPORTANTE:

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes,	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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

CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ





Pronóstico Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12, 13 al 15, 17 al 19

enero

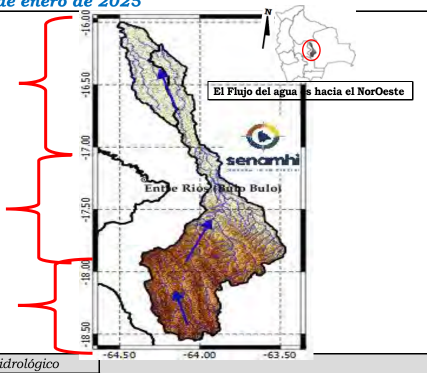
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

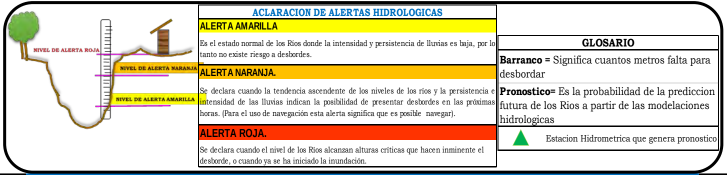
Periodo: 07 al 09, 10 al 12, 13 al 15, 17 al 19

ener



	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		764.50 764.00 763.50
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	07 al 09, 10 al 12, 13 al 15, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca medi y baja	Yapacaní Disperso, a San Carlos y comunidades	07 al 09, 10 al 12, 13 al 15, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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

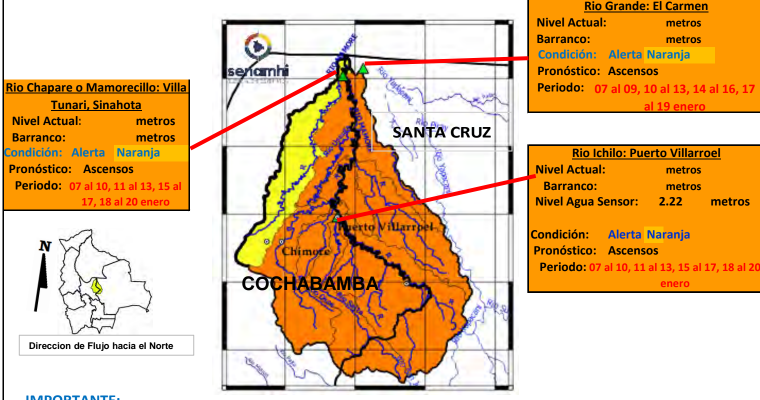






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 06 de enero de 2025

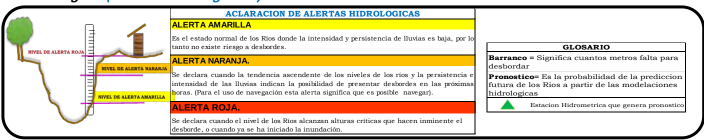


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		оситепси		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 06 de enero de 2025



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 15 al 17

enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 15 al 17

enero

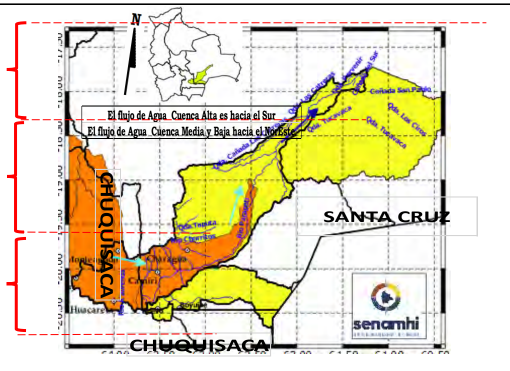
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16

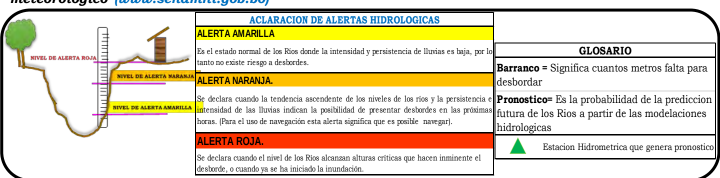
18 al 20 enero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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.	07 al 09, 15 al 17 enero	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

BENI

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS









CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Lunes 06 de enero de 2025



Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja **Ascensos** Pronóstico: Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18

IMPORTANTE:

El Flujo del agua es hacia el Norte barro Grande

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17

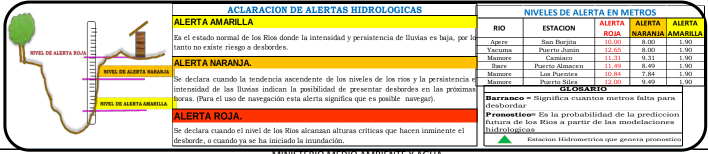
Rio Grande: Abapo Nivel Actual: 0.00 Barranco: 4.00 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17

		Pronóstico Hidi	rológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Pronostico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la	Santa Cruz	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Beni	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



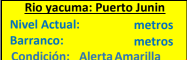






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Lunes 06 de enero de 2025



Pronóstico: Ascensos
Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 11, 12 al 18 enero

Rio Apere: San Borjita
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 11, 12 al 18 enero

El Flujo del agua es hacia el Norte

San Borlis de Senamhi

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 9.88 metros

Barranco: 4.82 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

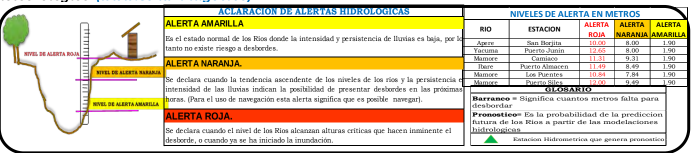
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

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

		Pronóstico Hidro	ológico				
Ubicación	Departamentos	Periodo de	D ();	Análisis Hidrológico			
	1	ocurrencia	Pronóstico				
Ríos de la	Beni	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar			
cuenca media	(continuación)	08 at 11, 12 at 18 effeto	Ascensos	ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

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









CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Lunes 06 de enero de 2025

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

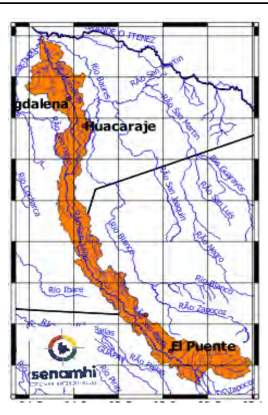
Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

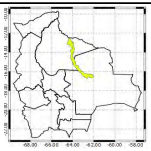
Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

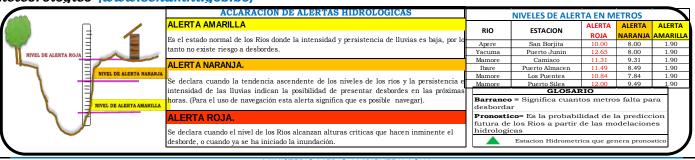




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



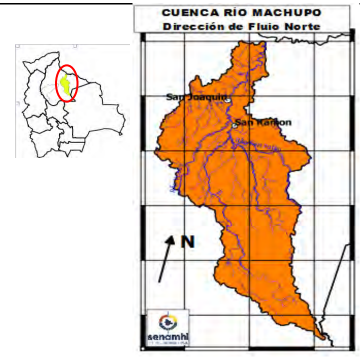






SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 06 de enero de 2025



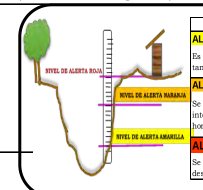
Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 9.88 metros
Barranco: 4.82 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 08 al 11, 12 al 18 enero

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	08 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

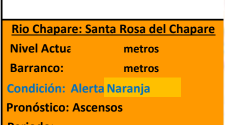




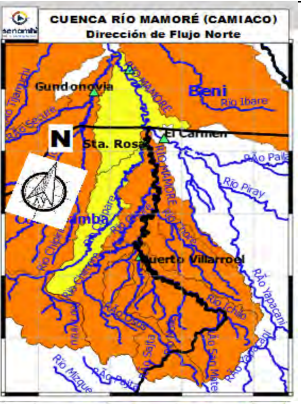


SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Lunes 06 de enero de 2025



Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

06 al 11, 12 al 18 enero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Nivel Agua Sensor: 2.22 metros

Condición: Alerta Naranja

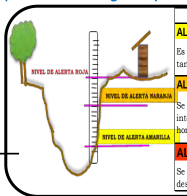
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	06 al 11, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

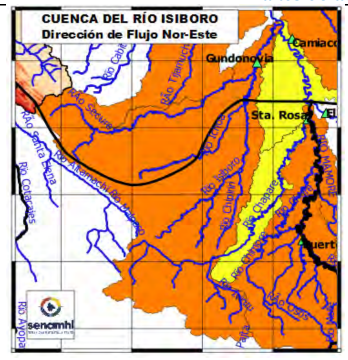






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

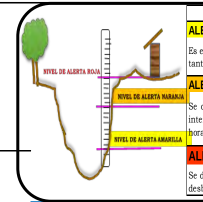
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	4/1/2025	5/1/2025	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025
Corani (Caudal)	20.22	20.41	1.31	1.35	2.45	1.79
Locotal (Caudal)	5.15	5.39	12.61	13.15	206.34	64.03
Icona (Caudal)	147.13	391.11	215.99	220.61	1004.42	489.43
lvirizu (Caudal)	160.93	262.69	258.62	257.78	391.87	325.11
Villa Tunari (Caudal)	272.27	420.21	420.66	418.79	485.41	507.48

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	07 al 10, 11 al 13, 15 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

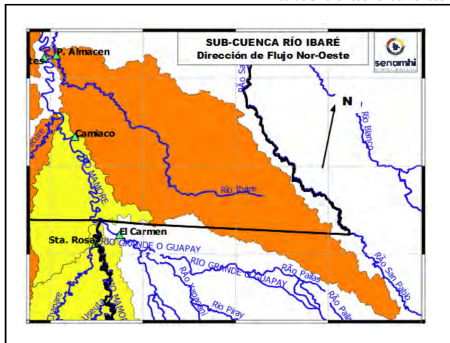






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

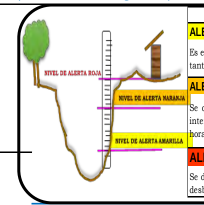
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 08 al 10, 11 al 18 enero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Beni	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Puerto Almacén	Puerto Almacén	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

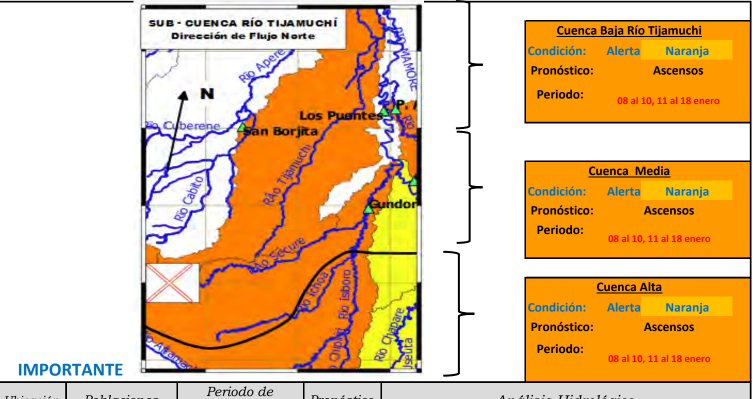






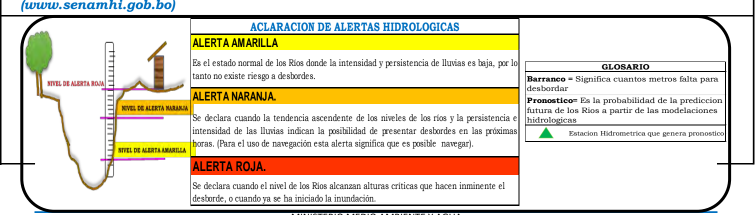
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Lunes 06 de enero de 2025



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	08 al 10, 11 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		08 al 10, 11 al 18 enero	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

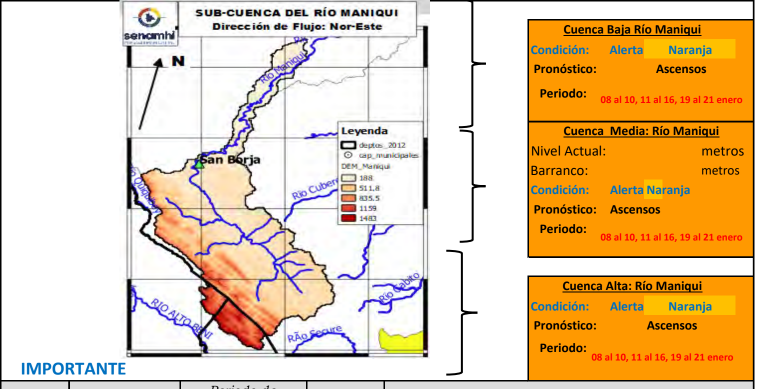






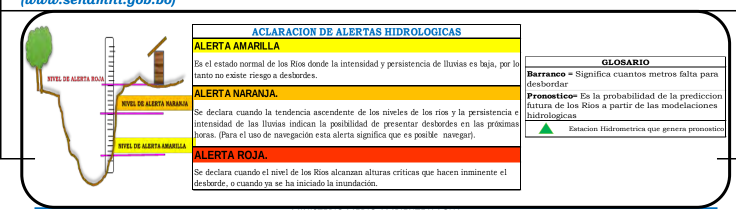
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 06 de enero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	08 al 10, 11 al 16, 19 al 21 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	08 al 10, 11 al 16, 19 al 21 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	08 al 10, 11 al 16, 19 al 21 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



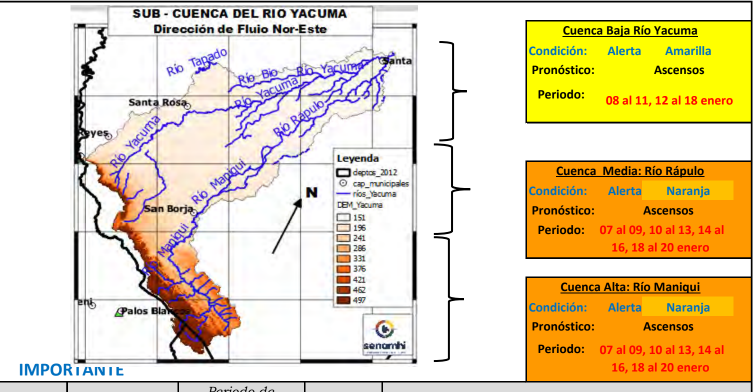






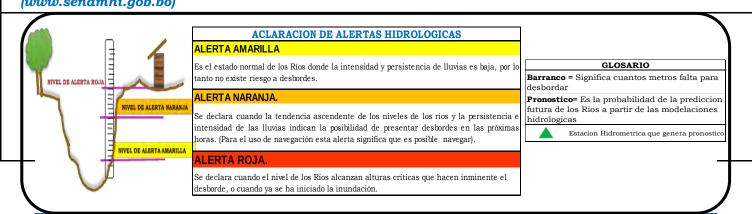
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Lunes 06 de enero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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

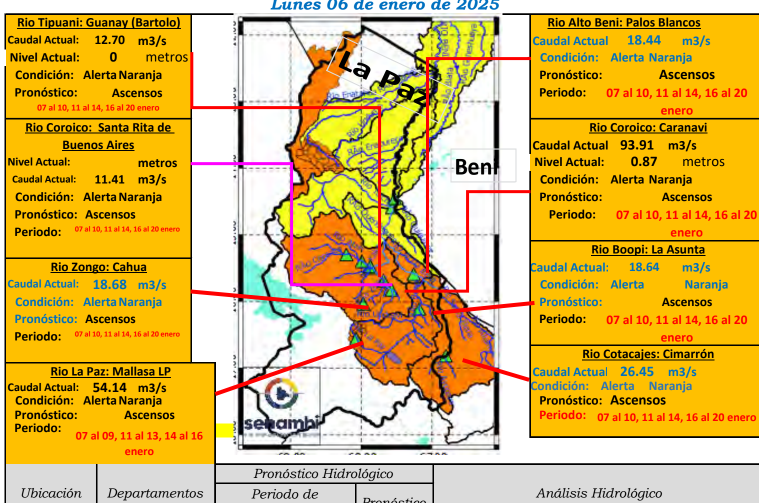






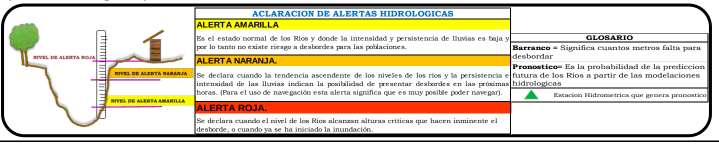
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 06 de enero de 2025



Ubicación		Pronóstico Hidro	ológico	
	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 06 de enero de 2025



Caudal Actual: 26.47 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 39.71 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 15.70 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

06 al 08, 12 al 18 enere Periodo:

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

Rio Beni: Cachuela Esperanza

Rio Beni: Rurrenabaque

14.57 m3/sCaudal Actual **Nivel Actual** 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Rio Beni: F San Buenaventura Caudal Actual 14.57 m3/s Nivel Actual 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10. 11 al 14. 16 al 20

enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 37.96 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

IMPORTANTE:

ı			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
l			ocurrencia	Fronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

senamhi

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

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 PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



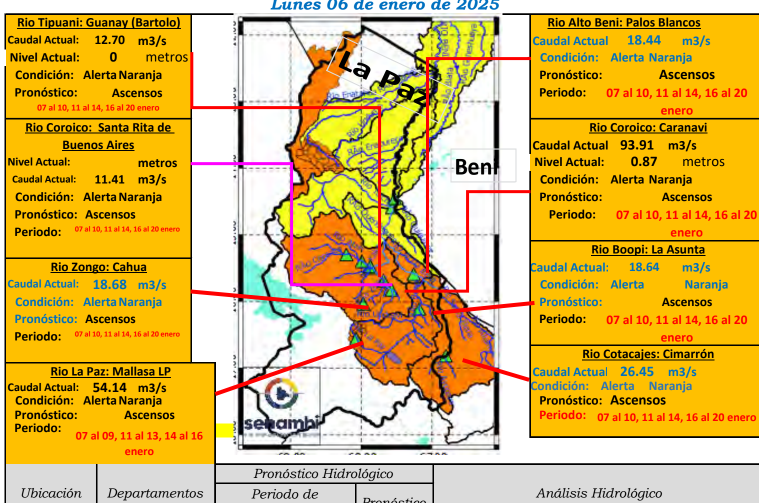






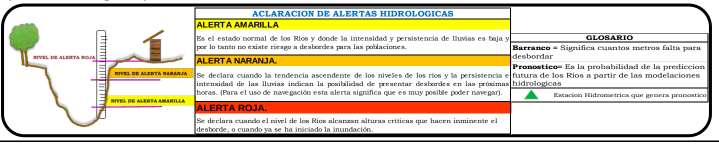
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 06 de enero de 2025



		Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la	Norte de La Paz	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca alta	Cochabamaba y Yungas (La paz)	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 06 de enero de 2025



Caudal Actual: 26.47 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 39.71 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 15.70 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

06 al 08, 12 al 18 enere Periodo:

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

Rio Beni: Cachuela Esperanza

Rio Beni: Rurrenabaque

14.57 m3/sCaudal Actual **Nivel Actual** 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Rio Beni: F San Buenaventura Caudal Actual 14.57 m3/s Nivel Actual 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10. 11 al 14. 16 al 20

enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 37.96 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

IMPORTANTE:

ı		Ubicación Departamentos Pronóstico Hidrológico Periodo de Pronóstico				
ı	Ubicación			Propóstico	Análisis Hidrológico	
l			ocurrencia	Fronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

senamhi

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

desbordar

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

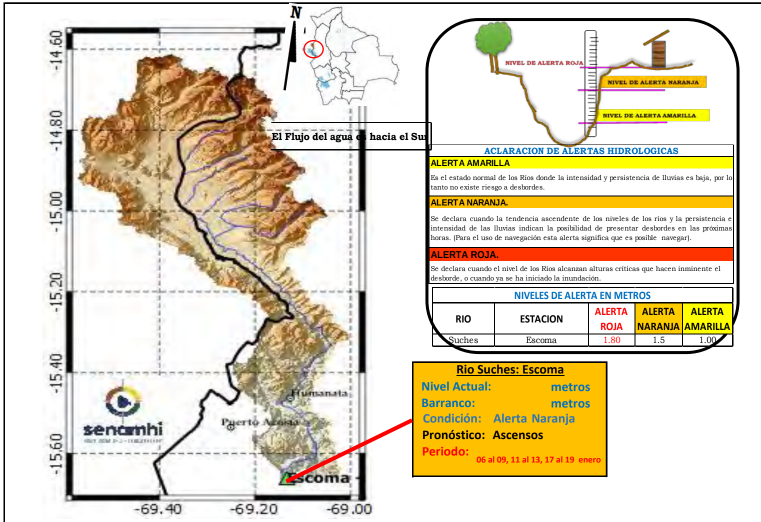






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Lunes 06 de enero 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	06 al 09, 11 al 13, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	06 al 09, 11 al 13, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	06 al 09, 11 al 13, 17 al 19 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

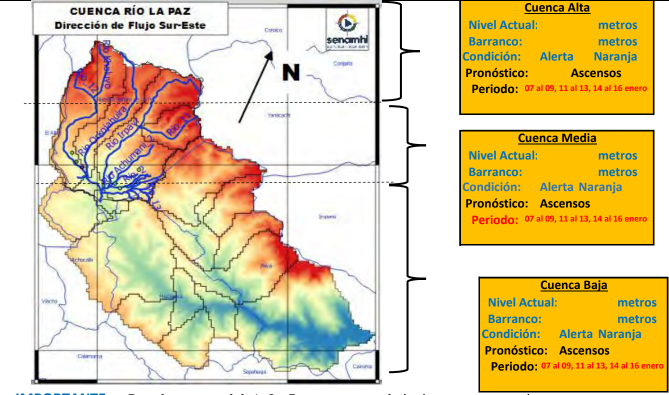






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Lunes 06 de enero de 2025



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

Ubicación	Pobledos corcenos	Poblados cercanos Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	Poblados Cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Anansis murologico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	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	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



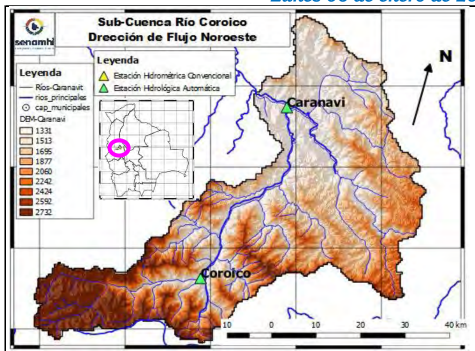




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.87 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 93.91 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 2.93 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 33.07 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel Caranavi		0.59	1.22	0.87			
Nivel Coroico		2.47	3.03	2.93			
Caudal Caranavi		176.40	153.98	93.91	233.73	1926.34	1434.25
Caudal Coroico		22.31	21.36	33.07	55.09	293.66	173.96

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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



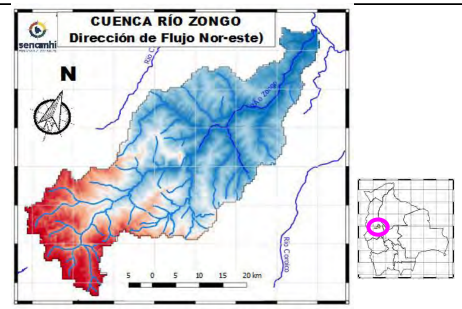




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 11.41 m3/s
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 18.68 m3/s

Pronóstico: Ascensos

Condición: Alerta

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

Naranja

	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		226.09	194.24	11.41	354.69	2783.05	2502.15
Caudal Zongo		14.61	12.85	18.68	94.37	566.74	340.92

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

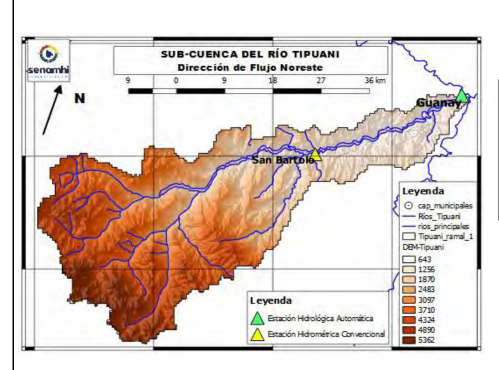






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 12.7 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

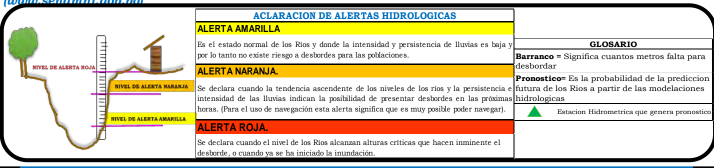
Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

	03/01/25	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		638.65	638.35	12.70	354.69	2783.05	2502.15

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	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

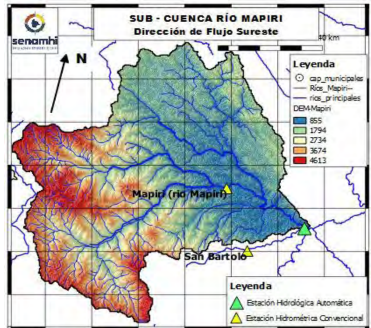
Lunes 06 de enero de 2025



Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Río Mapiri: Angosto Quercano **Nivel Actual:** metros 0.00 metros Barranco: Caudal Actual: 37.96 m3/s Condición Alerta **Naranja** Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero



Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual 15.70 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

	Unidades	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	586.00	585.89	15.70	775.75	1879.61	2302.84
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	571.41	570.76	37.96	642.28	1137.21	1468.48
Caudal Mapiri	[m3/s]	175.47	175.41	39.71	697.1	1113.49	1640.92

			Pronóstico Hidrológico			
	Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
			ocurrencia	Tronostico		
	Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA

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

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

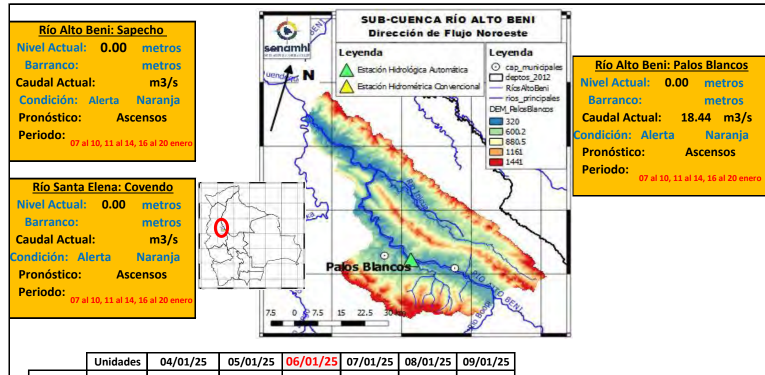






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Lunes 06 de enero de 2025

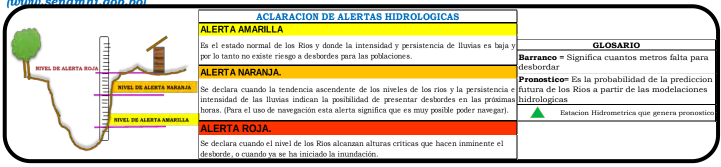


	Unidades	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	1208.00	1203.32	18.44	277.38	4214.83	8888.92

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	Pronostico			
	Chuma, Quiabaya,					
Cuenca río Mapiri	Combaya, Apolo, Mapiri,	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Tacacoma, Guanay y	ai 20 ellei0		ascensos de nivei		
	poblaciones cercanas					

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









Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Lunes 06 de enero de 2025

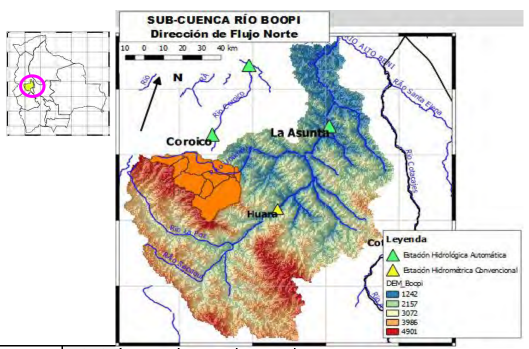


Barranco: metros Caudal Actual: 18.64 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico:

Ascensos Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 er

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros Barranco: metros **Caudal Actual:** m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

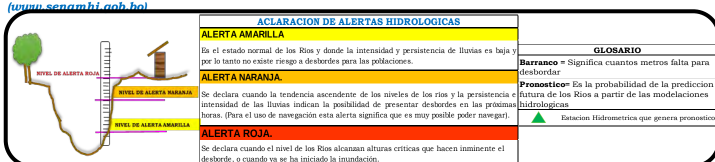


	Unidades	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25
Nivel La Asunta	[metros]	1.2	1.66	2.01			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	382.05	1360.72	18.64	561.52	4557.73	3864.14

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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







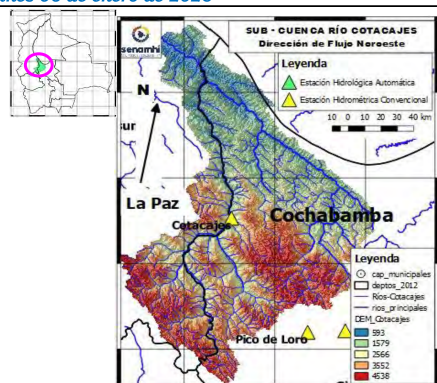


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Lunes 06 de enero de 2025



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 26.45 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

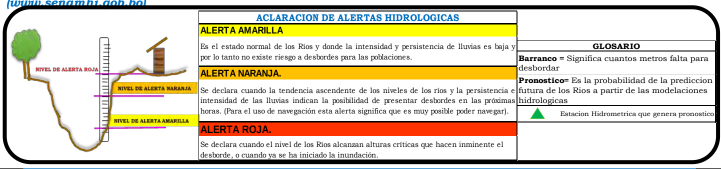


_		Unidades	04/01/25	05/01/25	06/01/25	07/01/25	08/01/25	09/01/25	l
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0				
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	187.19	193.10	26.45	388.68	683.56	985.08	

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Cotacajes	muependencia,	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Cocapata y poblaciones cercanas				

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



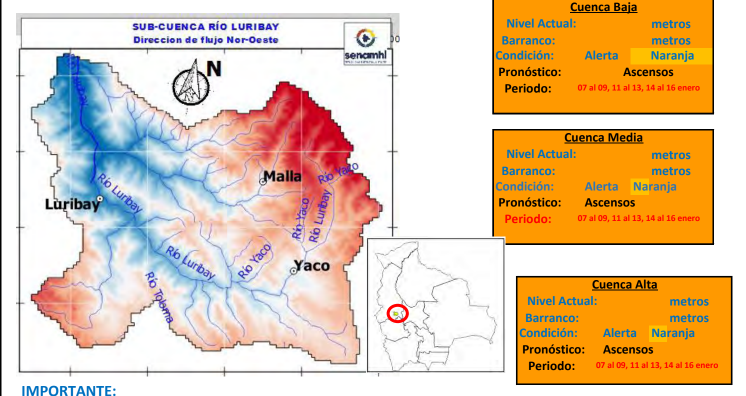






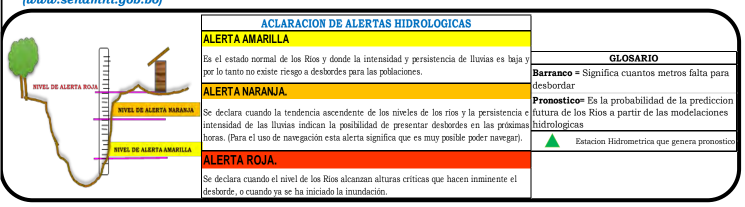
SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Lunes 06 de enero de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	drológico	Análisis Hidrológico
Obleacion	Toblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis marsisgles
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totora, Cutty y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

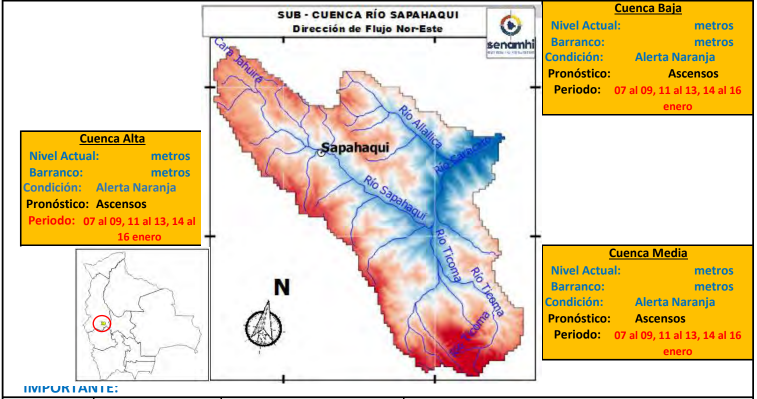






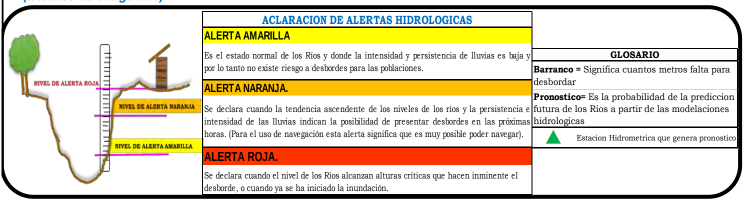
SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Lunes 06 de enero de 2025



Pronóstico Hidrológico Poblados cercanos Análisis Hidrológico Ubicación Periodo de ocurrencia Pronóstico Candial, Milli Milli Alto. Ríos de la 07 al 09, 11 al 13, 14 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Sapahaqui y Poblaciones Ascensos al 16 enero cuenca alta cercanas 07 al 09, 11 al 13, 14 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Chisivi, Caracato u Ríos de la Ascensos poblaciones cercanas al 16 enero nivel cuenca media Ríos de la 07 al 09, 11 al 13, 14 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Khola Alta y poblaciones Ascensos cercanas al 16 enero cuenca baja nivel.

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



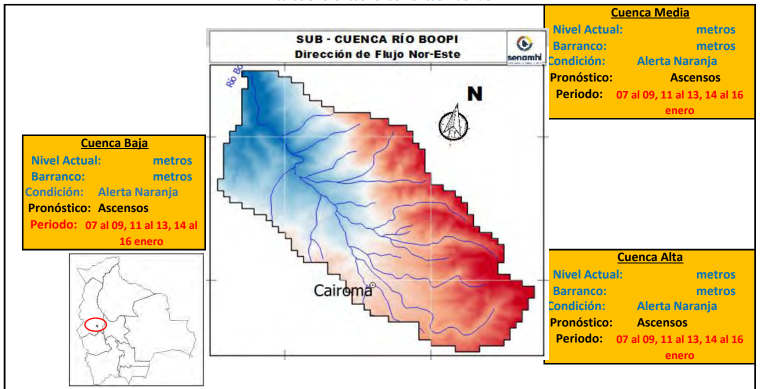






SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

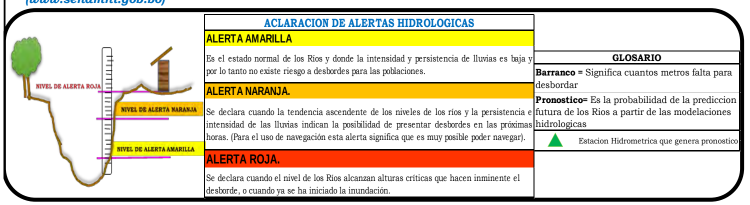
Lunes 06 de enero de 2025



IMPORTANTE:

Ubicación	ación Poblados cercanos Pronóstico Hidrológico		drológico	Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis marsingics	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

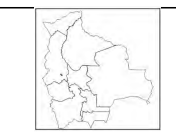






SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)

Lunes 06 de enero de 2025



Cuenca Media

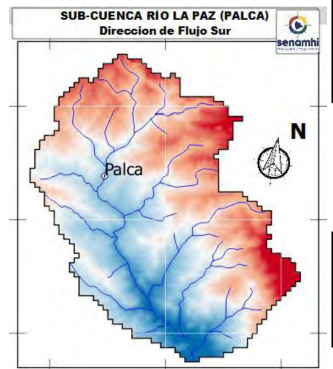
Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09. 11 al 13. 14 al

16 enero





Cuenca alta

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

Periodo: 07 al 09, 11 al 13, 14 al 16

enero

Cuenca Baja

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

Periodo: 07 al 09, 11 al 13, 14 al 16

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	drológico	Análisis Hidrológico	
Obledelon	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	1.11011010 111010109100	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	07 al 09, 11 al 13, 14 al 16 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Lunes 06 de enero de 2025



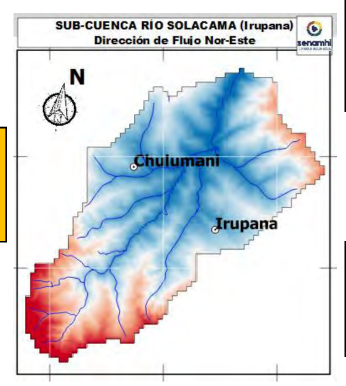
Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al

20 enero



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al 20

Cuenca Media

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

Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al 20

enero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológ		Análisis Hidrológico
Obleacion	l oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis marsingics
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion 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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

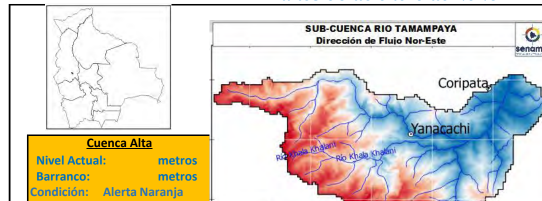






SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Lunes 06 de enero de 2025



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10. 11 al 14. 16 al

20 enero

Cuenca Media

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

IMPORTANTE:

Ubicación Poblados cerca		Pronóstico Hid	drológico	Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados corcarios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Lunes 06 de enero de 2025



Cuenca Alta La Paz

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

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

SUB-CUENCA RÍO AYOPAYA (COTACAJES) (Direccion de Flujo Nor-Este senamhi Inquisivi Independenci Ichoca Morochata Colquiri

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja** Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

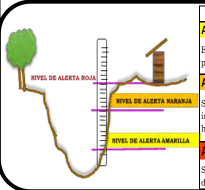
Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	drológico	Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thichiolo Thar ologico	
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



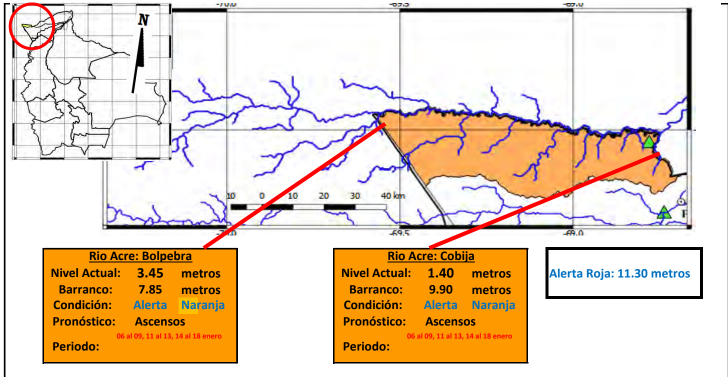




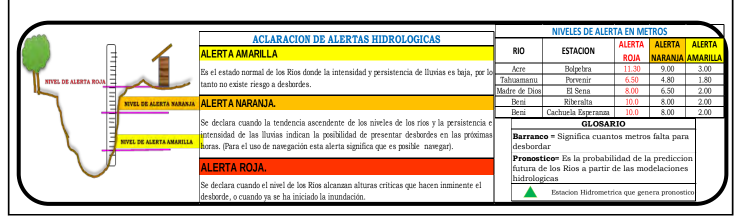


CUENCA DEL RÍO ACRE





		Pronóstico Hid	lrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la	Cobija y comunidades	06 al 09, 11 al 13, 14 al		Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río	cercanas	18 enero	Ascensos	ascensos de nivel	
Acre					



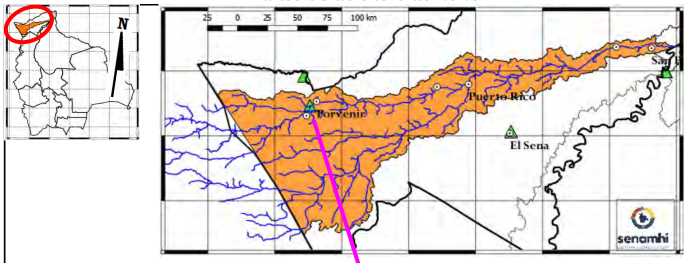






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Lunes 06 de enero de 2025



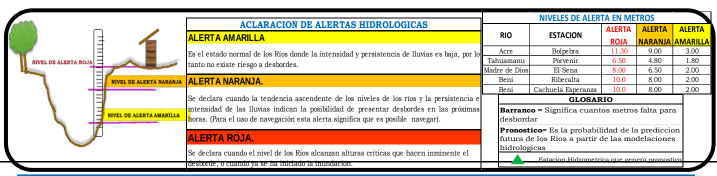
Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	ados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Cuenca alta	D . D' 110	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja	Cercunus	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



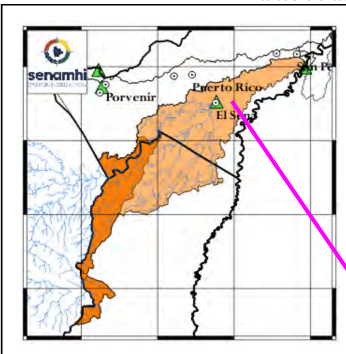






CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Lunes 06 de enero de 2025



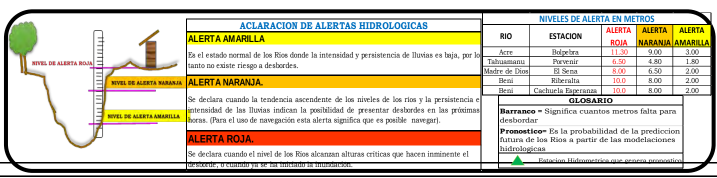


Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 06 de enero de 2025



Caudal Actual: 26.47 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 39.71 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 15.70 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20 enero

Rio Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

06 al 08, 12 al 18 enere Periodo:

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

Rio Beni: Cachuela Esperanza

Rio Beni: Rurrenabaque

14.57 m3/sCaudal Actual **Nivel Actual** 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

Rio Beni: F San Buenaventura Caudal Actual 14.57 m3/s Nivel Actual 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 10. 11 al 14. 16 al 20

enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 37.96 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 10, 11 al 14, 16 al 20

enero

IMPORTANTE:

ı		<i>Departamentos</i>	Pronóstico Hidrológico			
ı	Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
l			ocurrencia	Fronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

senamhi

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

futura de los Rios a partir de las modelaciones

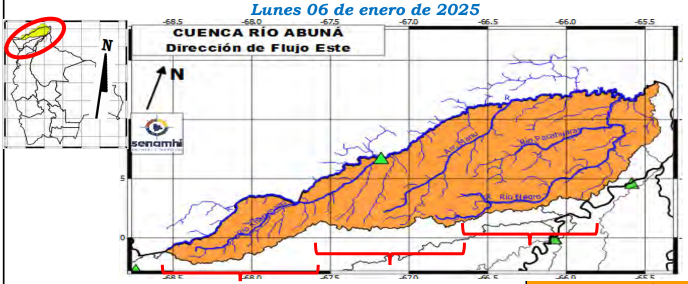
Estacion Hidrometrica que genera pronostic







CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

Cuenca Media: "Placido Castro

Nivel Actual: **6.20** metros Barranco: metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

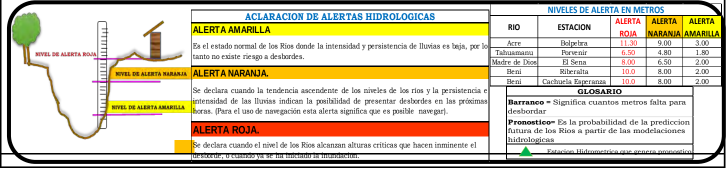
Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 12 al 18 enero

	Pronóstico Hidrológ		lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		06 al 08, 12 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





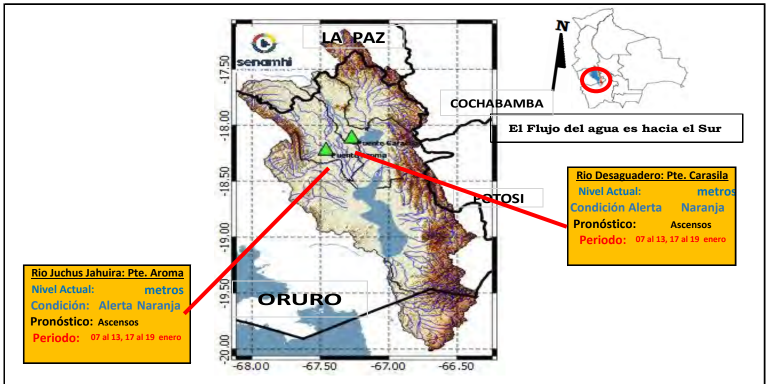






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

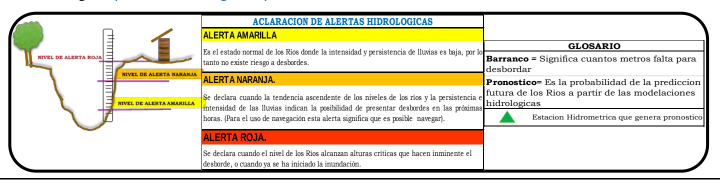
Lunes 06 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronostico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	07 al 13, 17 al 19 enero	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)

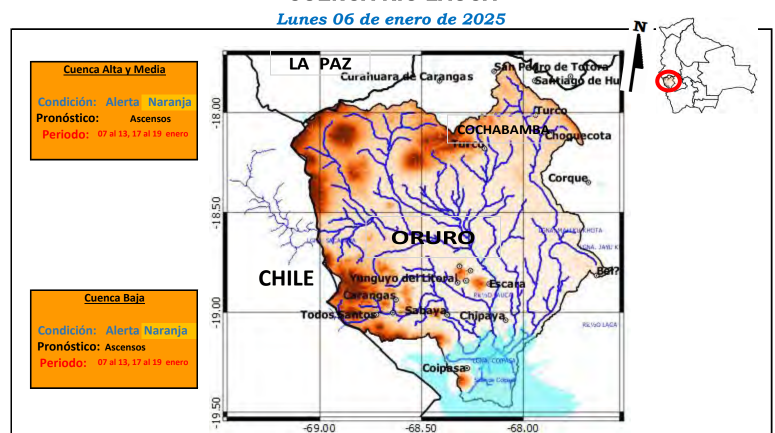








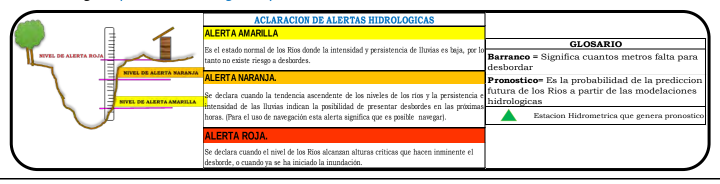
CUENCA RÍO LAUCA



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóctico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	07 al 13, 17 al 19 enero	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)





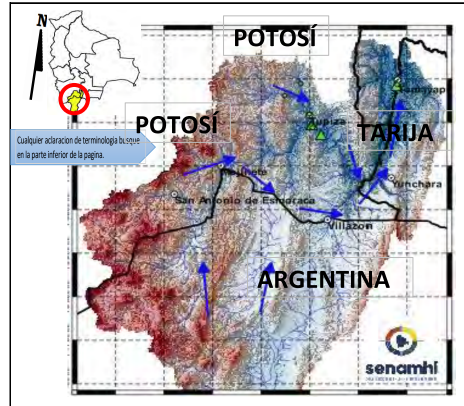






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 06 de enero de 2025

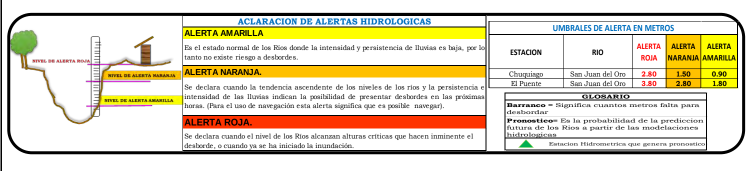


Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actual: 1.89 metros
Barranco: 2.11 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16
al 18 enero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago
Nivel Actual: 1.70 metros
Barranco: 1.10 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16
al 18 enero

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,	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



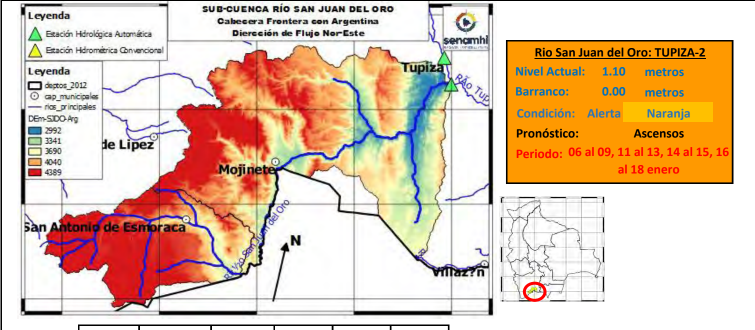






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Lunes 06 de enero de 2025



	4/1/2025	5/1/2025	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025
Nivel Tupiza-2	0.92	0.92	1.10			
Caudal Estancia	148.52	152.66	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal Mojinete	127.24	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00

IMPUKIANIE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	21 general de depera de diguiente comportamiento.						
_		D 11 1	Pronóstico H	idrológico	A 21' ' TT' 1 12 '		
	Jbicación -	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
	Ríos de la uenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la uenca baja	comunidades cercanas.	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		



ALERTA AMARILLA

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

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

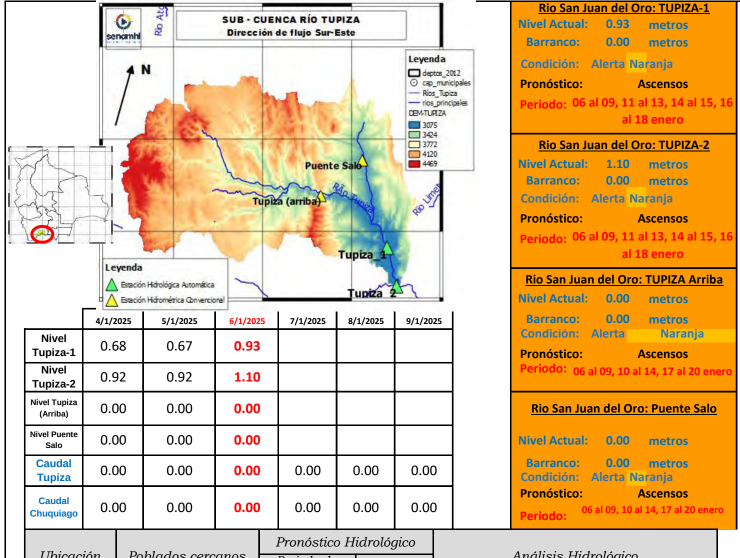






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Lunes 06 de enero de 2025



****	544	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



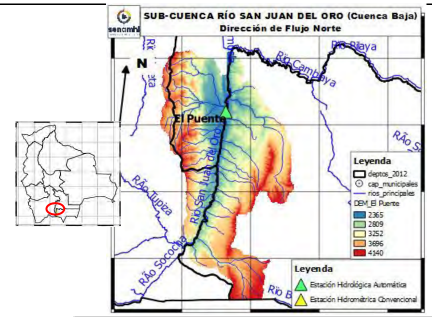




MINISTERIO DE

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

Lunes 06 de enero de 2025



	4/1/2025	5/1/2025	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025
Nivel El Puente	1.59	1.74	1.89			
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: 1.89 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16
al 18 enero

Rio San Juan del Oro: El Molino
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T.T	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



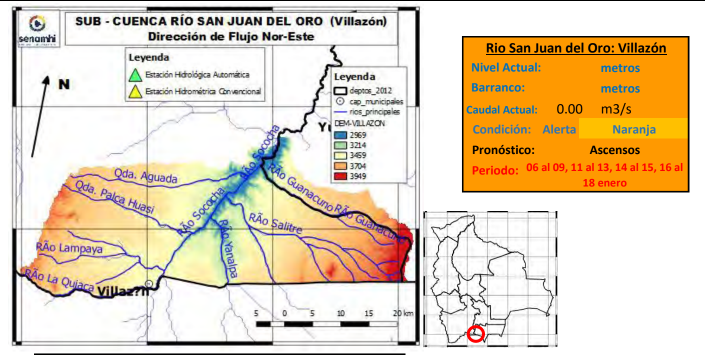




MINISTERIO DE

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

Lunes 06 de enero de 2025



	4/1/2025	5/1/2025	6/1/2025	7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	5.21	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	<u> </u>				
TH : :	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		A 21' ' TT' 1 12 '	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

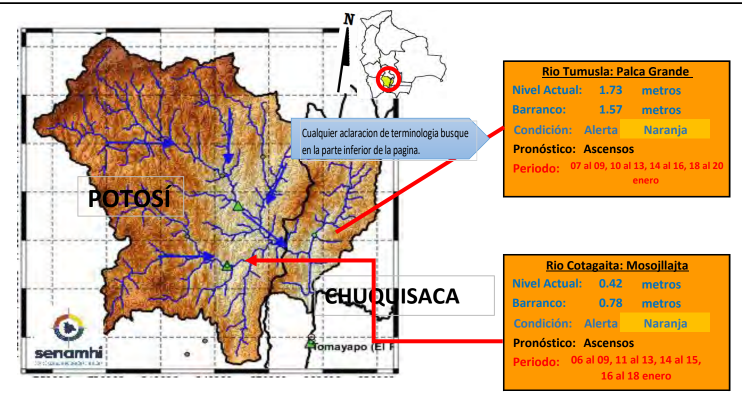






CUENCA RÍO COTAGAITA

Lunes 06 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

			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	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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 pronostico



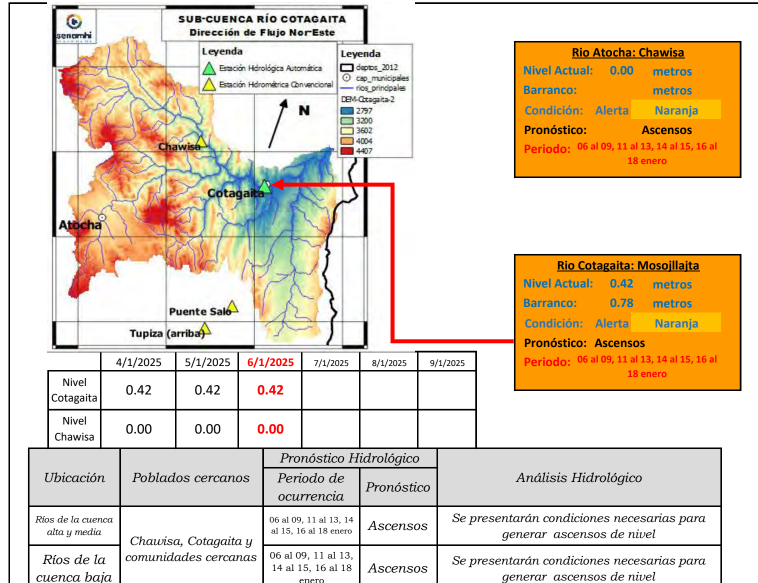




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Lunes 06 de enero de 2025





ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

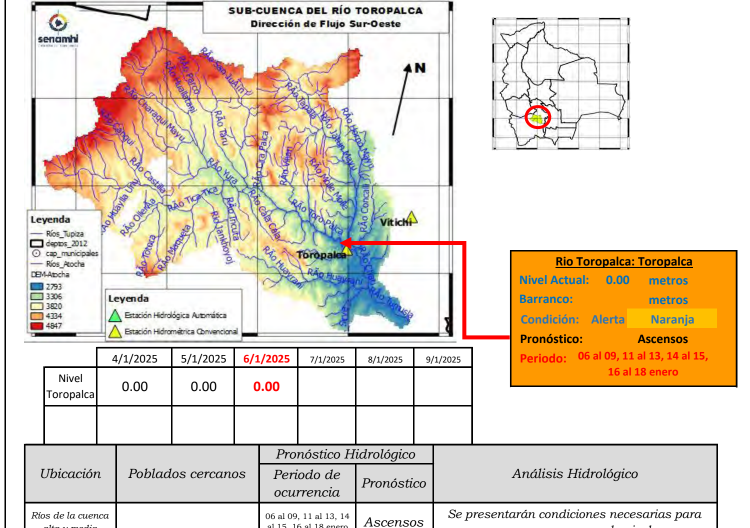




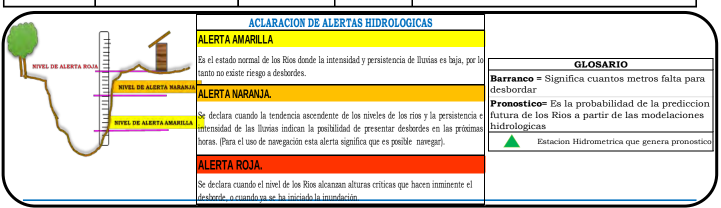


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Lunes 06 de enero de 2025



	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
			Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
	Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	al 15, 16 al 18 enero Ascensos		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca baja	Atocna, 1 oropaica y comunidades cercanas	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

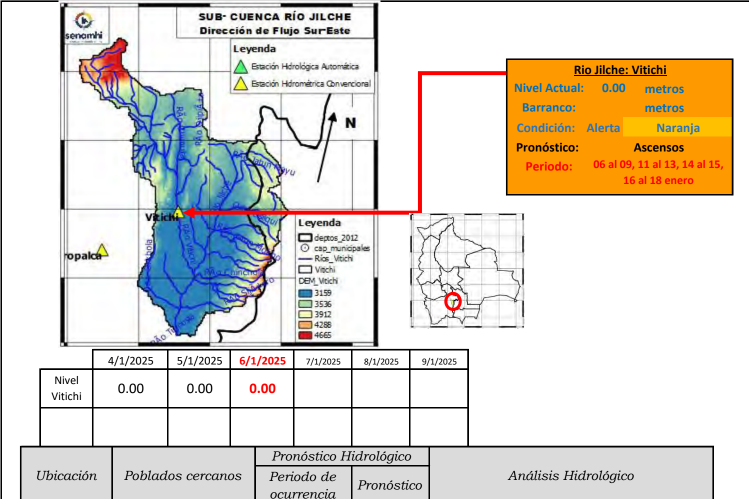




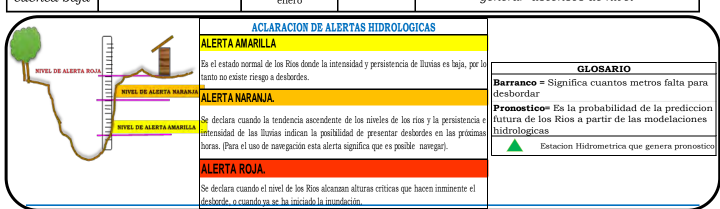


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 06 de enero de 2025



			idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



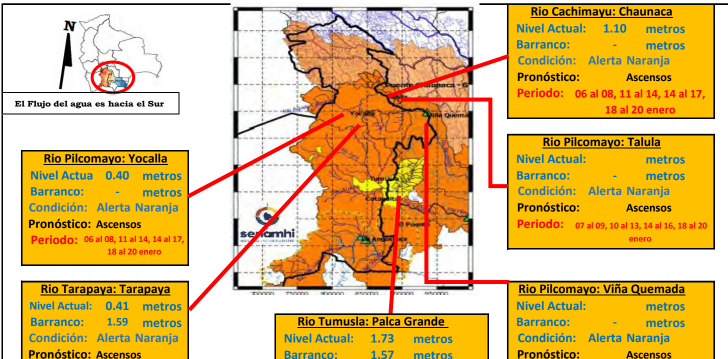




MINISTERIO DE

CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 06 de enero de 2025



Condición: Alerta Naranja

Pronóstico:

IMPORTANTE:

Periodo: 06 al 08, 11 al 14, 14 al 17,

18 al 20 enero

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación Departamento Per		Periodo de	Dramántina	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 08, 11 al 14, 14 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentará	in condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presei	ntarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

Ascensos

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



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

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

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









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Lunes 06 de enero de 2025



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.41 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 11 al 14, 14 al 17, 18 al 20 enero

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.41 metros Barranco: 1.59 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 11 al 14, 14 al 17, 18 al 20 enero

Senamhi Senamhi Coloula Pisar di nde Coloula San - San Annottiri San - San Annottiri

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.73 metros Barranco: 1.57 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 1.10 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 11 al 14, 14 al 17, 18 al

20 enero

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

onoro

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20

enero

IMPORTANTE:

	UbicaciónDepartamentoPronóstico HidrológicoPeriodo de PronósticoPronóstico			
Ubicación			Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	17071001100	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 08, 11 al 14, 14 al 17, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO Barranco = Significa cuantos metros falta para

desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostio

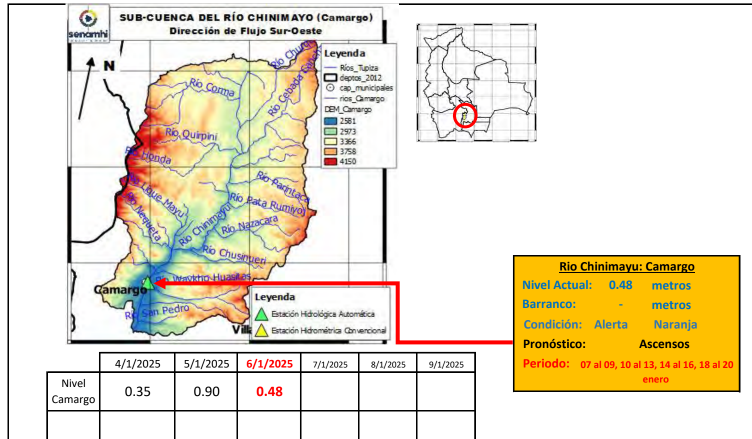




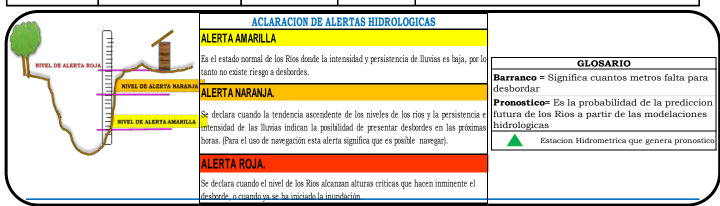


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 06 de enero de 2025



	Poblados cercanos		Pro	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación				odo de rrencia	Pronóstico)	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas		, 10 al 13, 14 8 al 20 enero	Ascensos	Se p	resentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja			, 10 al 13, 14 8 al 20 enero	Ascensos	Se p	resentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 06 de enero de 2025



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 15 al 17

enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 15 al 17

enero

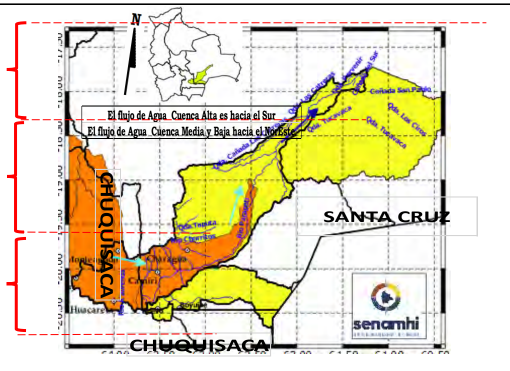
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16

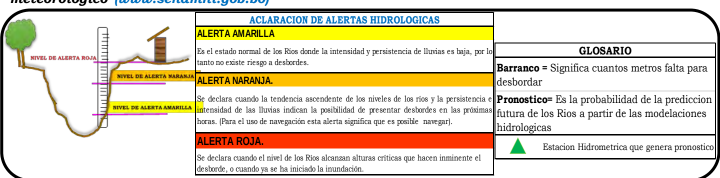
18 al 20 enero



IMPORTANTE:

	Pronóstico Hid Poblados cercanos Periodo de		rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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.	07 al 09, 15 al 17 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





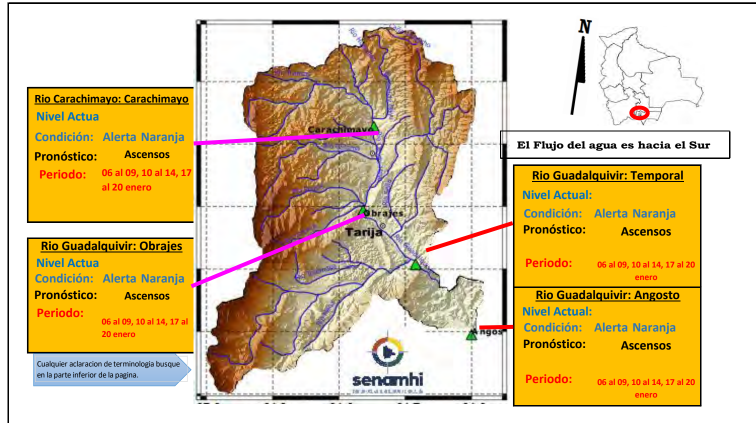






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

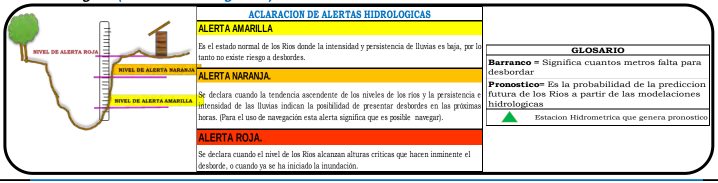
Lunes 06 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



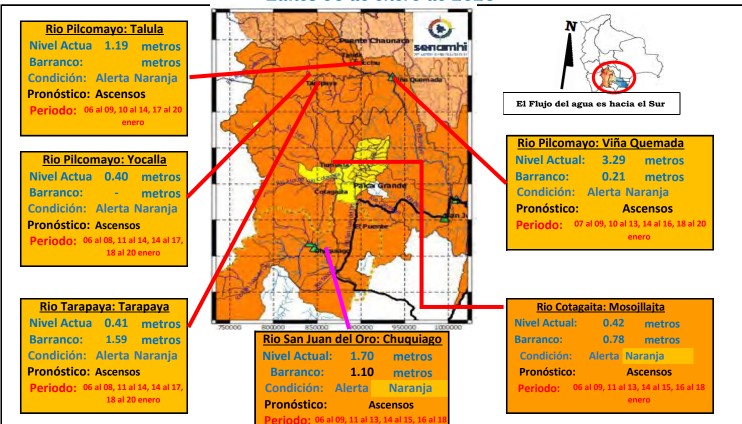






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

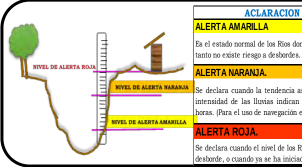
Lunes 06 de enero de 2025



IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 09, 11 al 13, 14 al 15, 16 al 18 enero	Ascensos	Se pres	sentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	07 al 09, 10 al 13, 14 al 16, 18 al 20 enero	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 donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo

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

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

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic



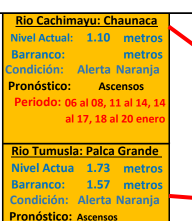




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 06 de enero de 2025



Rio San Juan del Oro: El Puente Nivel Actua 1.89 metros Barranco: 2.11 metros Condición: Alerta Naranja

Periodo: 07 al 09, 10 al 13, 14 al 16

18 al 20 enero

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 11 al 13, 14 al 15

Cualquier aclaracion de terminologia busque

Puents Chaunge Taking Sector DI Plants de Lagrue eschacia el Sur Tating Part de Grande: Cotagnita Senomhi Si Puente San Josef Long Anima Long

Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 2.94 metros Barranco: 1.06 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 4.94 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero

Rio Pilcomayo: Villamontes

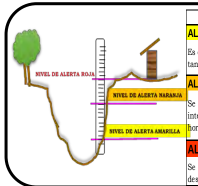
Nivel Actual: 2.29 metros Barranco: 2.71 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	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

en la parte inferior de la pagina.

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 pronostica

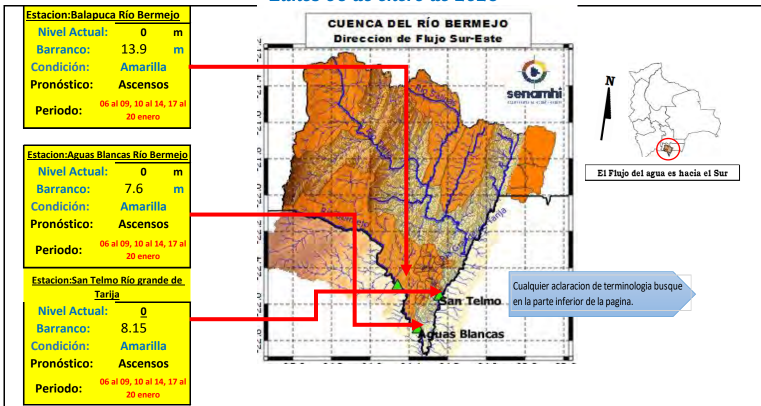






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Lunes 06 de enero de 2025



	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	17071031100		
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	06 al 09, 10 al 14, 17 al 20 enero	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)

