

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



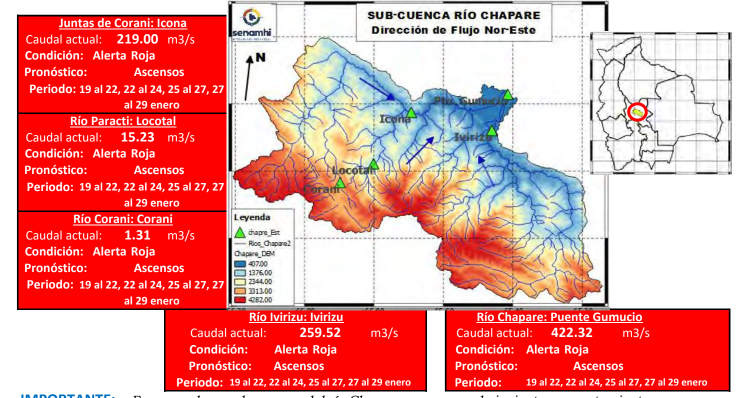






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

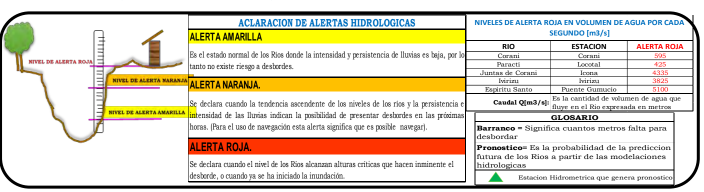
Viernes 17 de enero de 2025



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 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

Viernes 17 de enero de 2025



Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29 Río Rocha: Puente Cajon

2.45 Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29 Río Rocha: Puente Chiñata

metros

Condición: Alerta Naranja

Ascensos

19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: 0.48 metros

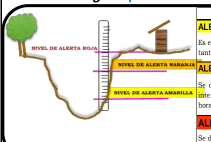
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

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

9					1 5 1
		Dalaladaa	Pronóstico Hidrológico		
Ubic	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media		19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Sipe y	comunidades	19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	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 tanto no existe riesgo a desbordes.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia <mark>in</mark>tensidad 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).

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

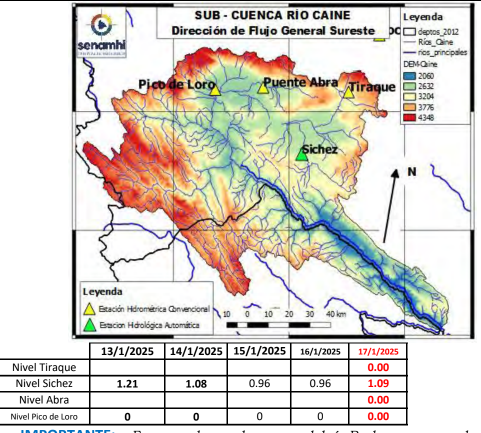






SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Viernes 17 de enero de 2025



Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual:

Condición:
Pronóstico:
Periodo:

Río Sichez: Sichez

1.09 metros
Naranja

Naranja

Ascensos

19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

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

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 0.00 metros

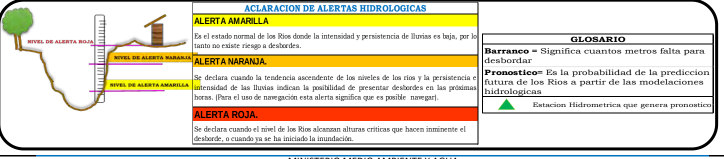
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 27 al 29

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

	Dololardoo	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 22, 22 al 24, 27 al 29	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)

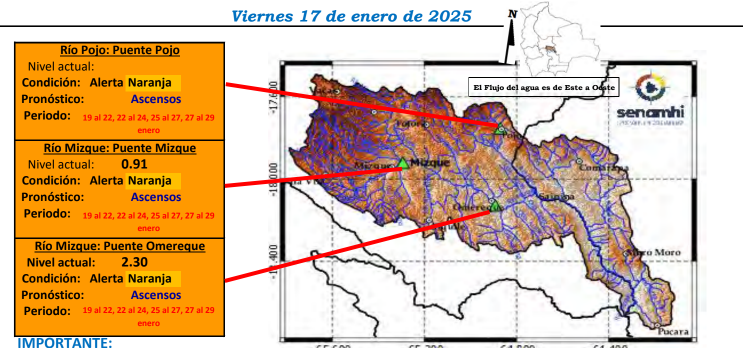








CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

65,600

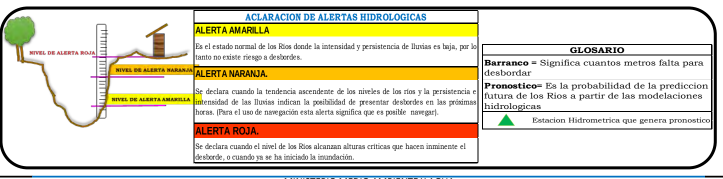
Ubicación	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

-65.200

64.800

-64,400

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



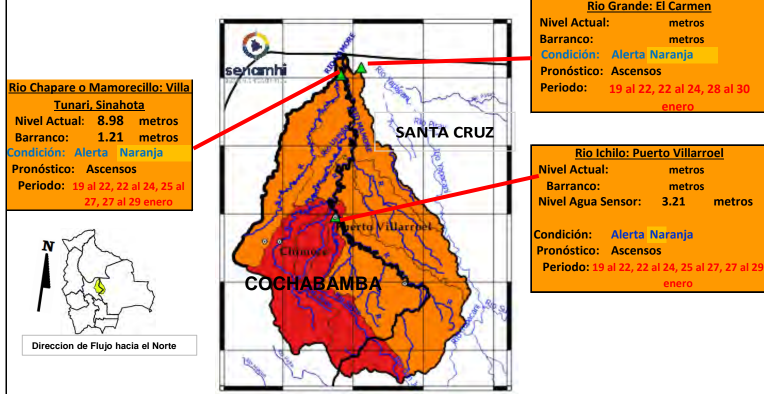






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Viernes 17 de enero de 2025

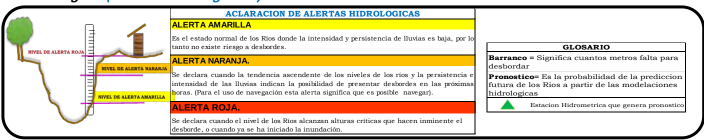


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		3 3 3 7 3 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 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)

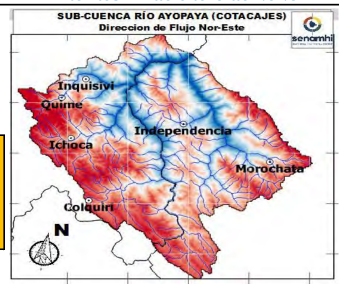
Viernes 17 de enero de 2025



Cuenca Alta La Paz

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

Periodo:



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

Cuenca Alta (Cochabamba)

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obicación	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis That stogics
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 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



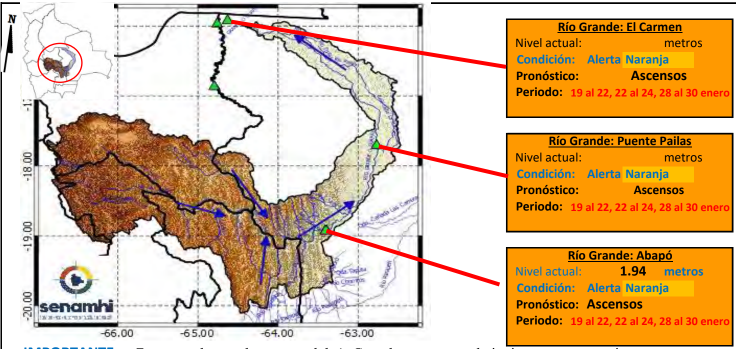






CUENCA DEL RÍO GRANDE

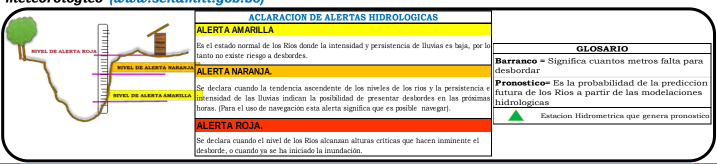
Viernes 17 de enero de 2025



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

	Pronóstico		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.	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 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.	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 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

Viernes 17 de enero de 2025



Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero

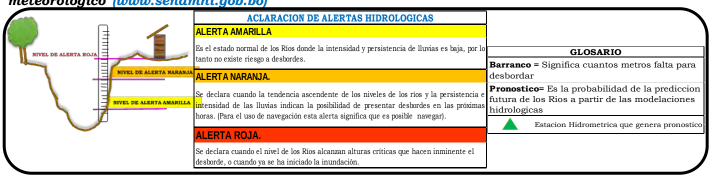
Same State of Senombia Senombi

IMPORTANTE:

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

	Poblados	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 21, 22 al 26 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

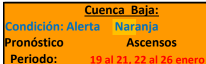






CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ





Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

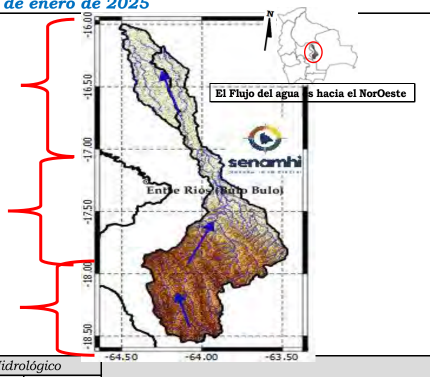
Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

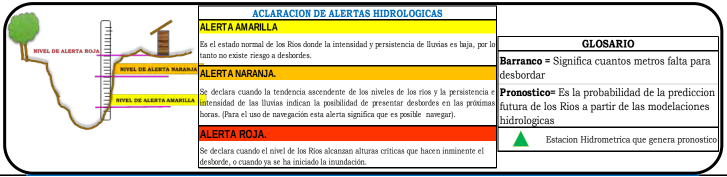
Pronóstico Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero



١		Dololadoo	Pronóstico Hidrológico		704.50 704.00 705.50
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní, Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media y baja		19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	cercanas.	19 al 21, 22 al 26 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

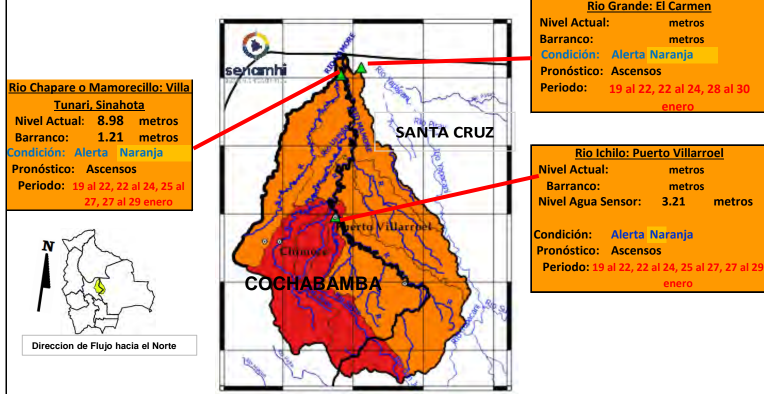






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Viernes 17 de enero de 2025

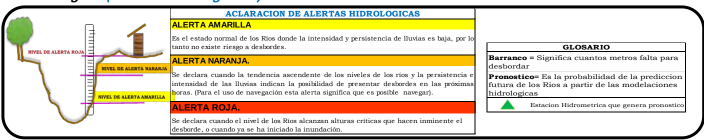


IMPORTANTE:

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

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		3 3 3 7 3 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7			
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 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

Viernes 17 de enero de 2025



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22 enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

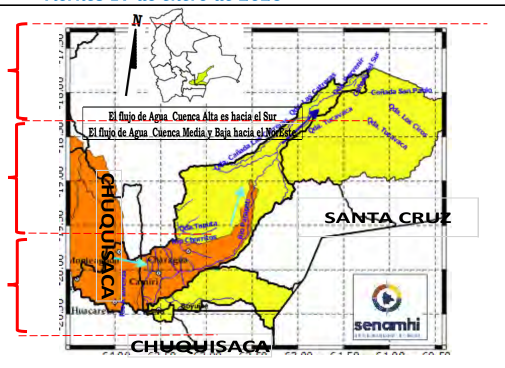
Periodo: 19 al 22 enero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

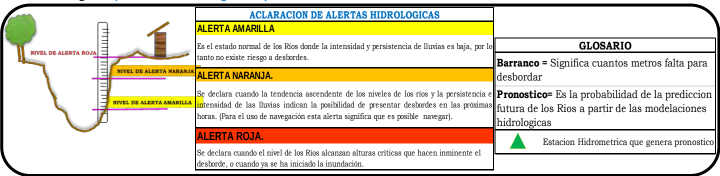
Periodo: 19 al 21, 22 al 26 enero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	19 al 21, 22 al 26 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		19 al 22 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



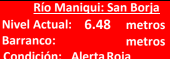






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Viernes 17 de enero de 2025



Condición: Alerta Roja Pronóstico: Ascensos de 19 al 25, 28 al 30 enero

Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia Nivel Actual: 8.64 Barranco:

-0.39 metros Condición: Alerta Roja Pronóstico: Ascensos de cuidado

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

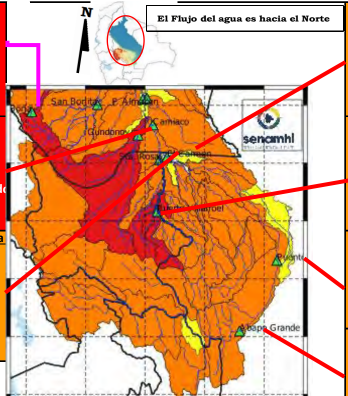
Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: 8.98 metros Barranco: 1.21 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27

IMPORTANTE:



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29

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

Pronóstico: Ascensos

19 al 22, 22 al 24, 28 al 30

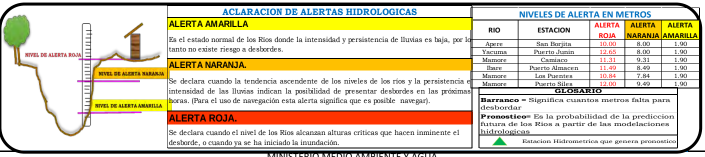
Rio Grande: Abapo Nivel Actual: 1.94 Barranco: 2.06 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 28 al 30

	<i>Departamentos</i>	Pronostico Hiarologico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	A	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	19 al 22, 22 al 24, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca media	Beni	19 al 25, 28 al 30 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)



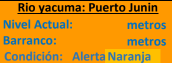






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Viernes 17 de enero de 2025



Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)

Nível Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

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

Pronóstico: Ascensos de cuidade Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mamoré: Camiaco

Nivel Actual: 11.02 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mamoré: Guayaramerin
El Flujo del agua es hacia el Norte

Nivel Actual: 5.22 metros

Barranco: 3.28 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: 9.93 metros
Barranco: 2.07 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 12.69 metros

Barranco: 2.01 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

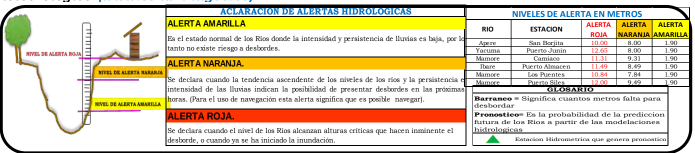
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

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

		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
	1	ocurrencia Pro					
Ríos de la	Beni	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar			
cuenca media	(continuación)	19 at 25, 26 at 50 effeto	Ascensos	ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	19 al 25, 28 al 30 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

Viernes 17 de enero de 2025

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

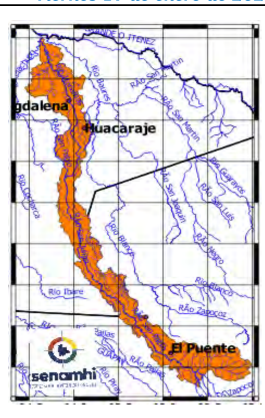
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

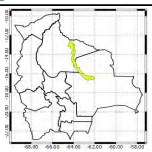
Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

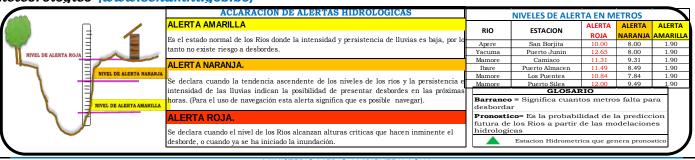




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

	Pronóstico Hidrológico		ológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	19 al 25, 28 al 30 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)



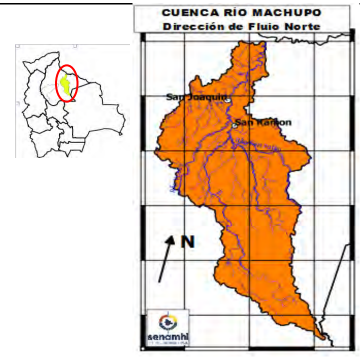






SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Viernes 17 de enero de 2025



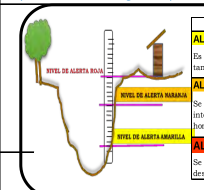
Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 12.69 metros
Barranco: 2.01 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

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	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	19 al 25, 28 al 30 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 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







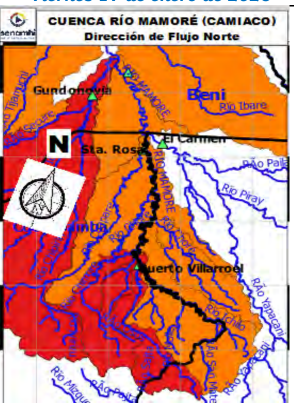
SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Viernes 17 de enero de 2025



Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 ener



Rio Mamoré: Camiaco Nivel Actual: 11.02 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Nivel Agua Sensor: 3.21 metros

Condición: Alerta Naranja

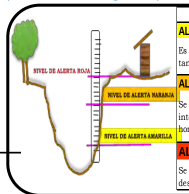
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	19 al 25, 28 al 30 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

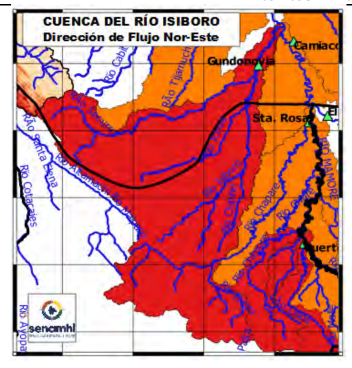






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Isiboro: Gundonovia
Nivel Actual: 8.64 metros
Barranco: -0.39 metros

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

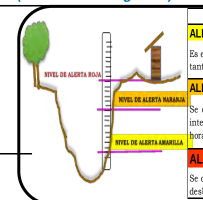
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025	18/1/2025	19/1/2025	20/1/2025
Corani (Caudal)	1.31	12.40	1.31	1.35	1.41	1.45
Locotal (Caudal)	24.23	1.31	15.23	14.25	17.27	17.29
Icona (Caudal)	216.29	215.73	219.00	215.05	215.15	214.39
lvirizu (Caudal)	258.82	258.48	259.52	256.58	253.90	252.74
Villa Tunari (Caudal)	420.87	420.41	422.32	419.11	417.50	415.82

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	19 al 22, 22 al 24, 25 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

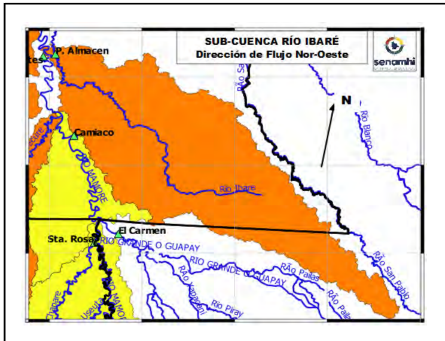






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

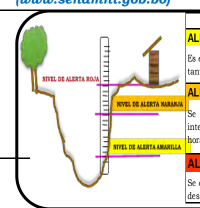
Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Beni	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Puerto Almacén	Puerto Almacén	19 al 25, 28 al 30 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



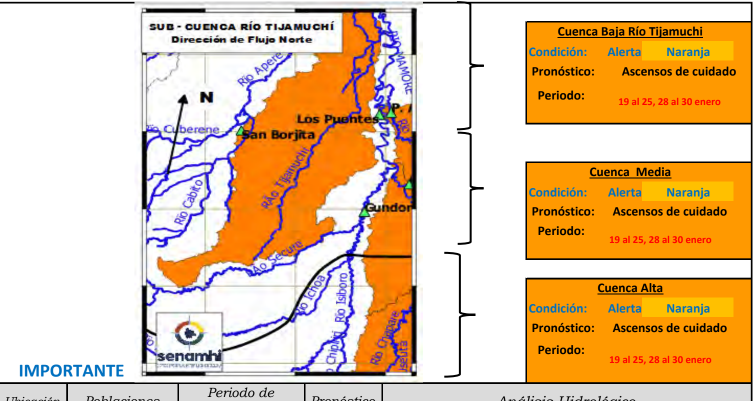




La Paz - Bolivia

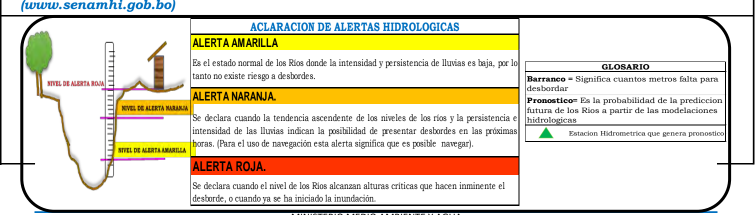
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Viernes 17 de enero de 2025



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja	cereurus	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

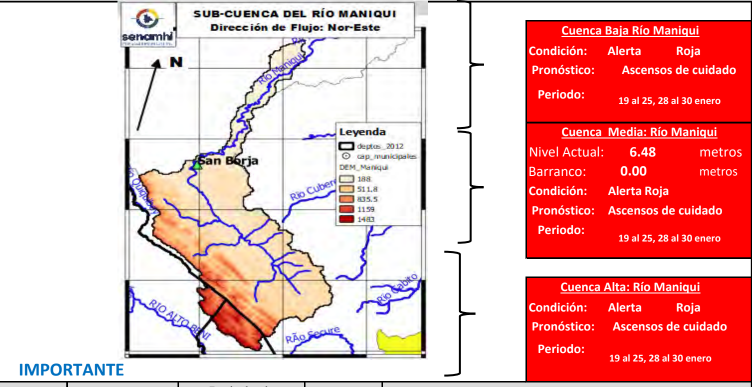






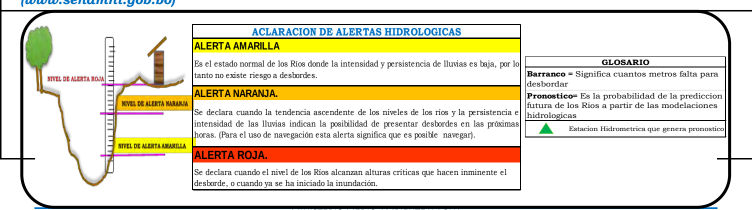
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Viernes 17 de enero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

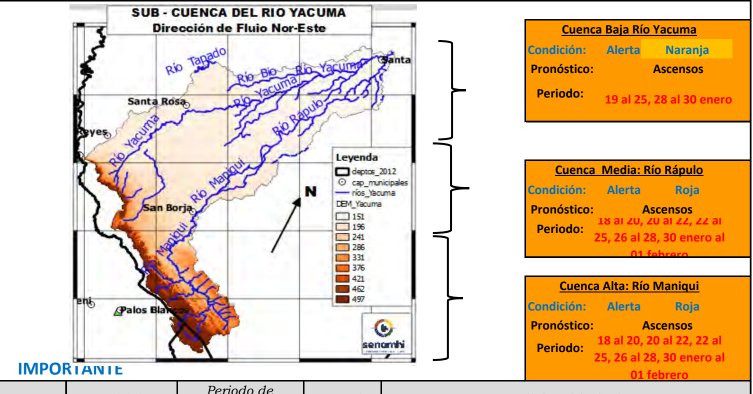






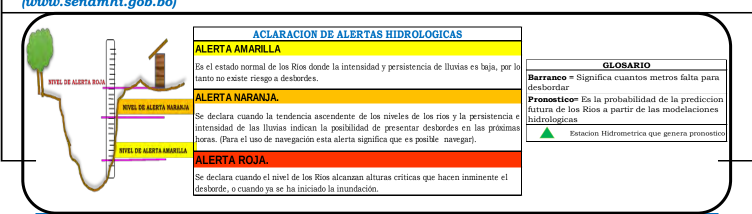
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Viernes 17 de enero de 2025



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Caudal Actual: 19.33 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Zongo: Cahua Caudal Actual: 18.76 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo:

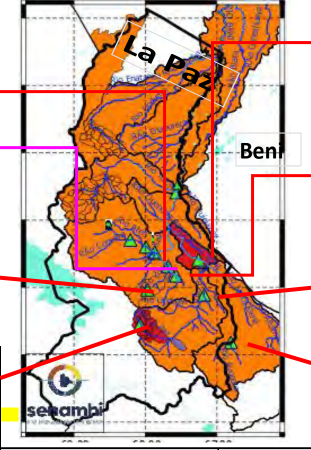
Rio La Paz: Mallasa LP

Caudal Actual: 54.10 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo:

17 al 19, 20 al 22, 26 al 28

enero

19 al 25, 28 al 30 enero



Rio Alto Beni: Palos Blancos

Caudal Actual 18.06 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Coroico: Caranavi
Caudal Actual 125.45 m3/s
Nivel Actual: 0.99 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Boopi: La Asunta Caudal Actual: 22.10 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Cotacajes: Cimarrón Caudal Actual 29.19 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

CHCIO		20.00		***
Ubicación Departamentos		Pronóstico Hidro	ológico	
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la	Norte de La Paz	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca alta	Cochabamaba y Yungas (La paz)	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	19 al 25, 28 al 30 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)



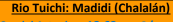






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Viernes 17 de enero de 2025



Caudal Actual: 18.62 m3/s

Barranco: Condición: Alerta Naranja

Periodo:

Barranco:

Pronóstico: **Ascensos** 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 37.40 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 21.38 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Beni: Riberalta

Nivel Actual: 8.18 metros Barranco: 1.82 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

Rio Beni: Cachuela Esperanza **Nivel Actual:** metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 1198.57 m3/s

Nivel Actual 2.98 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Beni: F San Buenaventura

Caudal Actual 1198.57 m3/s Nivel Actual 2.98 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano Caudal Actual: 56.52 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 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

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 25, 27 al 30 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.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



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)

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Caudal Actual: 19.33 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Zongo: Cahua Caudal Actual: 18.76 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo:

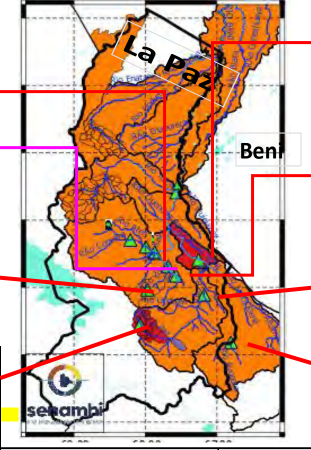
Rio La Paz: Mallasa LP

Caudal Actual: 54.10 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo:

17 al 19, 20 al 22, 26 al 28

enero

19 al 25, 28 al 30 enero



Rio Alto Beni: Palos Blancos

Caudal Actual 18.06 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Coroico: Caranavi
Caudal Actual 125.45 m3/s
Nivel Actual: 0.99 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Boopi: La Asunta Caudal Actual: 22.10 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Cotacajes: Cimarrón Caudal Actual 29.19 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

Chicro		20.00		***	
		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la	Norte de La Paz	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca alta	Cochabamaba y Yungas (La paz)	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	19 al 25, 28 al 30 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)



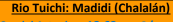






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Viernes 17 de enero de 2025



Caudal Actual: 18.62 m3/s

Barranco: Condición: Alerta Naranja

Periodo:

Barranco:

Pronóstico: **Ascensos** 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 37.40 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 21.38 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Beni: Riberalta

Nivel Actual: 8.18 metros Barranco: 1.82 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

Rio Beni: Cachuela Esperanza **Nivel Actual:** metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 1198.57 m3/s

Nivel Actual 2.98 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Beni: F San Buenaventura

Caudal Actual 1198.57 m3/s Nivel Actual 2.98 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano Caudal Actual: 56.52 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 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

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 25, 27 al 30 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.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

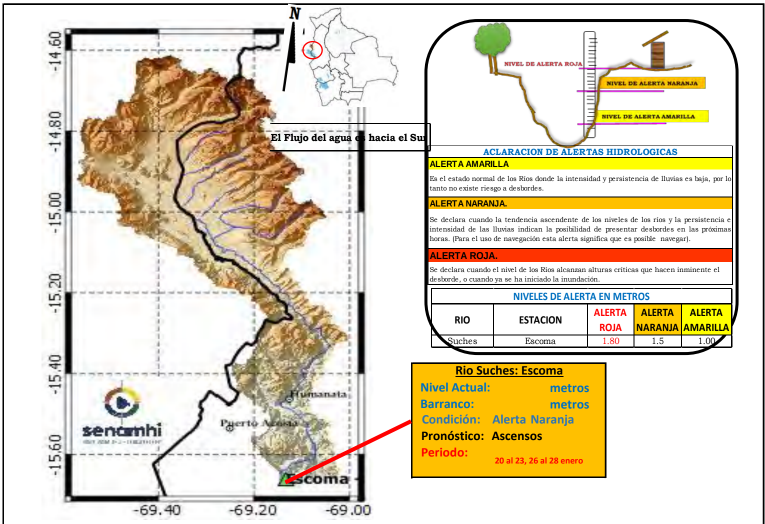






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Viernes 17 de enero de 2025



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

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	20 al 23, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	20 al 23, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	20 al 23, 26 al 28 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)

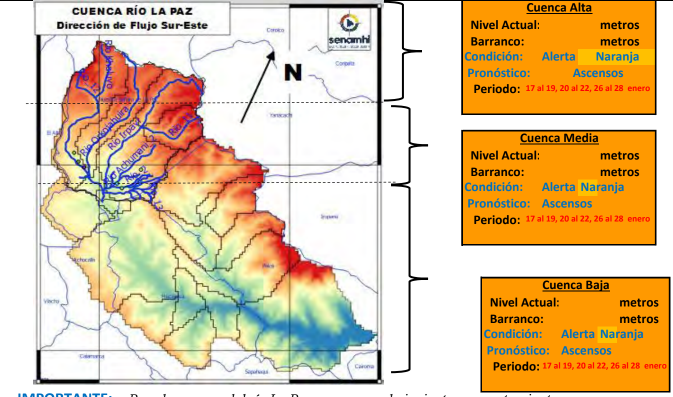






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Viernes 17 de enero de 2025



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Alialisis Hidrologico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media		17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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

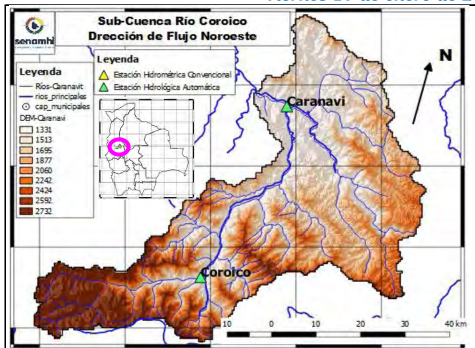






SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.99 metros
Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 125.45 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Coroico: Coroico
Nivel Actual: 2.70 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 33.75 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 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

	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
Nivel Caranavi		0.98	0.94	0.99			
Nivel Coroico		2.70	2.75	2.70			
Caudal Caranavi		59.99	99.91	125.45	216.33	222.28	231.78
Caudal Coroico		26.98	33.58	33.75	39.82	41.06	43.83

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 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.

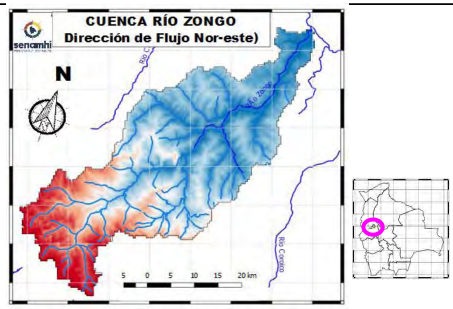






SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 19.33 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Zongo: Cahua
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 18.76 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 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

	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
Nivel Coroico							
Nivel Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		11.44	22.40	19.33	335.00	345.54	362.79
Caudal Zongo		18.08	19.31	18.76	22.62	25.65	28.16

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 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 ríos y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA

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

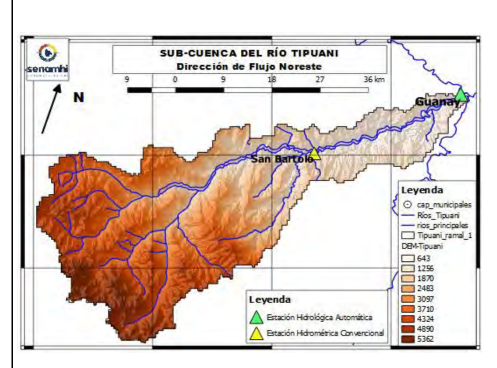






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Viernes 17 de enero de 2025



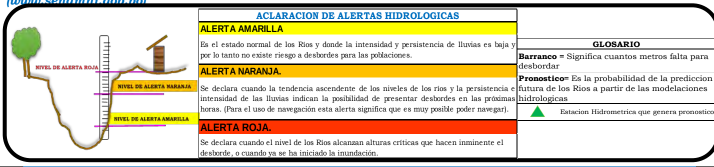
Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 15.38 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

	14/01/25	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		10.87	36.18	15.38	335	345.54	362.79

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









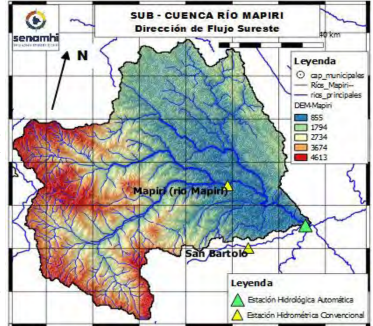
SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Viernes 17 de enero de 2025



Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Río Mapiri: Angosto Quercano **Nivel Actual:** metros 0.00 metros **Barranco:** Caudal Actual: 56.52 m3/s Condición Alerta **Naranja** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero



Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** 0.00 metros Caudal Actual 21.38 m3/s

Condición: Pronóstico:

Alerta Naranja **Ascensos**

Periodo:

19 al 25, 28 al 30 enero

	Unidades	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	5.44	21.44	21.38	676.59	1100.14	1093.02
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	14.90	59.99	56.52	606.72	999.82	991.71
Caudal Mapiri	[m3/s]	26.24	48.51	37.40	664.89	979.32	966.63

I			Pronóstico Hidrológico				
ı	Ubicación	Municipios	Periodo de	Duomántina		Análisis Hidrológico	
ı			ocurrencia	Pronóstico	_		
	Cuenca río Mapiri	Angosto Quercano.	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presenta	rán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	1	poblaciones cercanas					

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

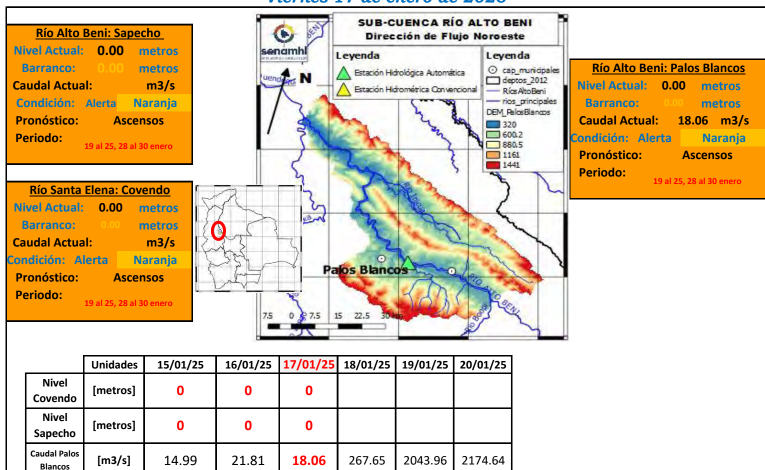






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

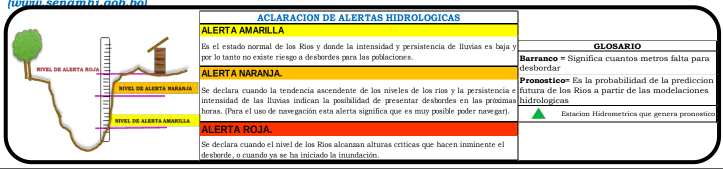
Viernes 17 de enero de 2025



IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 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 BOOPI

Viernes 17 de enero de 2025



Barranco:

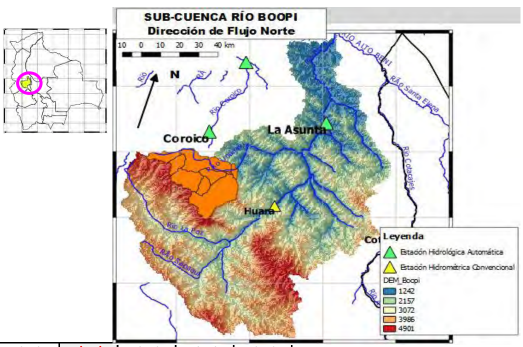
metros Caudal Actual: 22.10 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo:

Río Boopi: Huara

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

Pronóstico: **Ascensos** 19 al 25, 28 al 30 ener Periodo:



	Unidades	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
Nivel La Asunta	[metros]	2.23	2.2	2.16			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	32.28	19.36	22.10	638.33	677.93	783.34

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 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

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

ALERTA NARANJA

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

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic





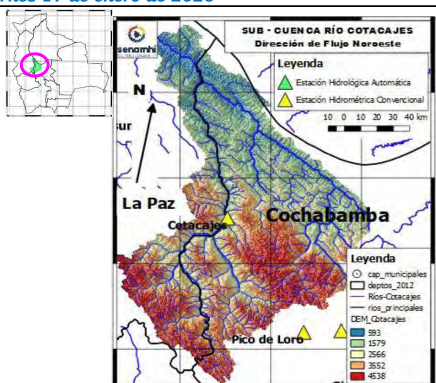


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Viernes 17 de enero de 2025



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 29.19 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

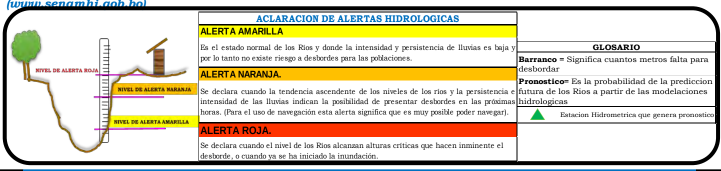


_		Unidades	15/01/25	16/01/25	17/01/25	18/01/25	19/01/25	20/01/25
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	12.72	41.40	29.19	346.43	357.44	349.26

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



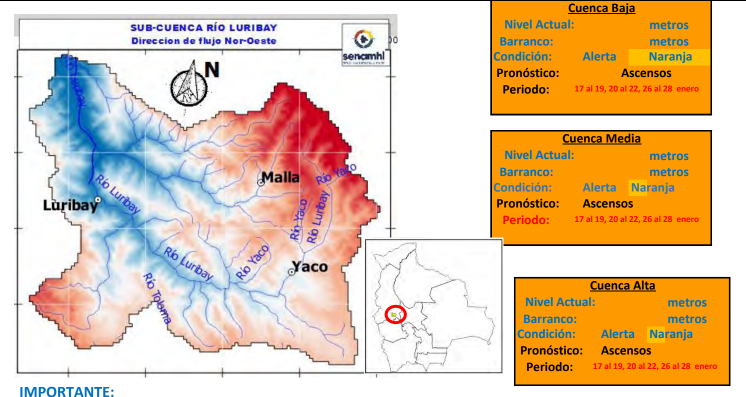






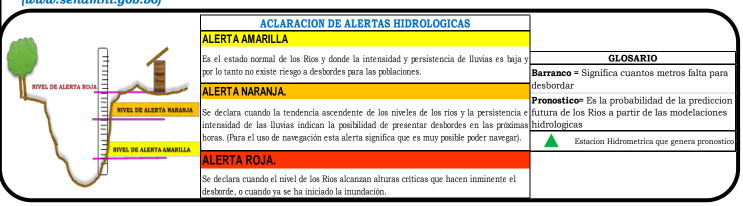
SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Viernes 17 de enero de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	l oblados cercarios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis marsingics	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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)



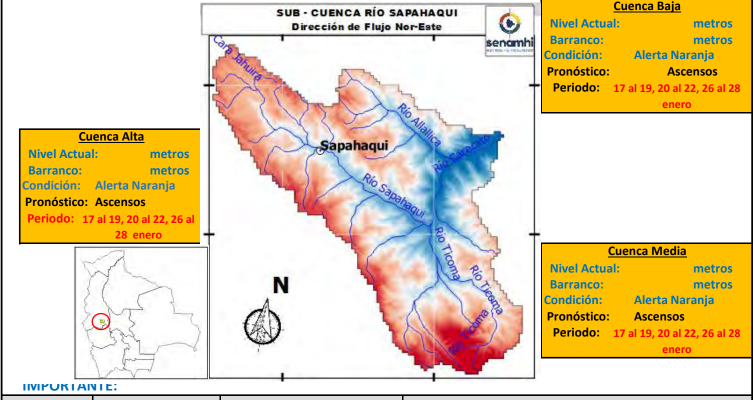






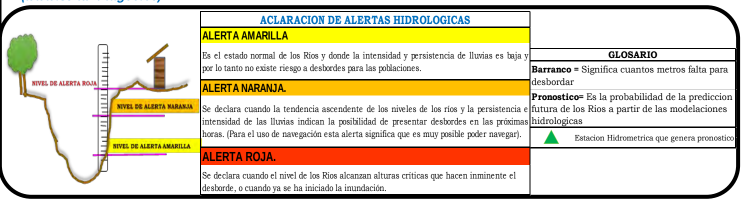
SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Viernes 17 de enero de 2025



Pronóstico Hidrológico Poblados cercanos Análisis Hidrológico Ubicación Periodo de ocurrencia Pronóstico Candial, Milli Milli Alto. Ríos de la 17 al 19, 20 al 22, 26 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Sapahaqui y Poblaciones Ascensos al 28 enero cuenca alta cercanas 17 al 19, 20 al 22, 26 Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Chisivi, Caracato u Ríos de la Ascensos poblaciones cercanas al 28 enero nivel cuenca media Ríos de la Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de 17 al 19, 20 al 22, 26 Khola Alta y poblaciones Ascensos cercanas al 28 enero cuenca baja nivel.

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



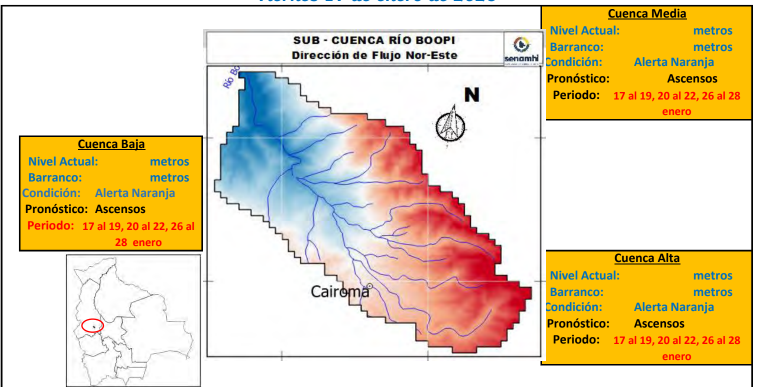






SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

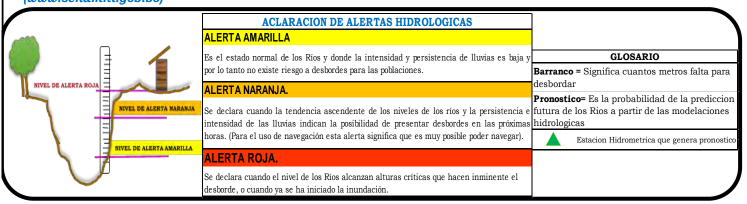
Viernes 17 de enero de 2025



IMPORTANTE:

Uhicación	Ubicación Poblados cercanos		drológico	Análisis Hidrológico	
Obicación			Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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)

Viernes 17 de enero de 2025



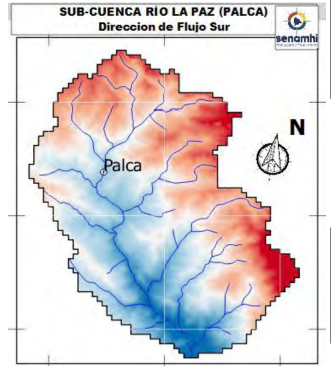
Cuenca Media

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 22, 26 al





Cuenca alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 17 al 19, 20 al 22, 26 al 28

enero

Cuenca Baja

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

Periodo: 17 al 19, 20 al 22, 26 al 28

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	ados cercanos Pronóstico Hidrológico Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico
C bledeloll	1 oblados cercarios			
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	17 al 19, 20 al 22, 26 al 28 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)

Viernes 17 de enero de 2025

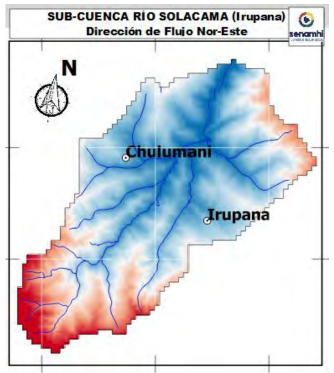


Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al

28, 31 enero al 02



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero

Cuenca Media

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

Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31

enero al 02 febrero

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	inancio individuo	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos 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

Viernes 17 de enero de 2025

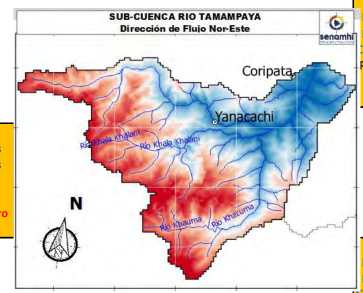


Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Cuenca Media

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Narania**

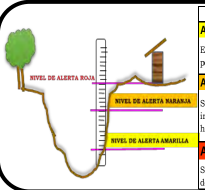
Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

IMPORTANTE:

Uhicación	Ubicación Poblados cercanos		drológico	Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	rinansis marsiogico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	19 al 25, 28 al 30 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)

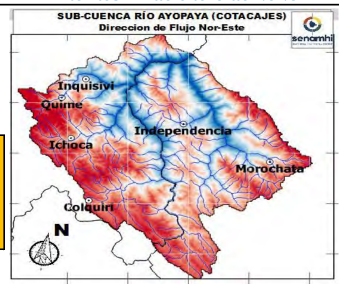
Viernes 17 de enero de 2025



Cuenca Alta La Paz

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

Periodo:



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

Cuenca Alta (Cochabamba)

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 24, 27 al 29 enero

IMPORTANTE:

Uhicación	Ubicación Poblados cercanos		drológico	Análisis Hidrológico	
Obicación	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis That stogics	
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	19 al 24, 27 al 29 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



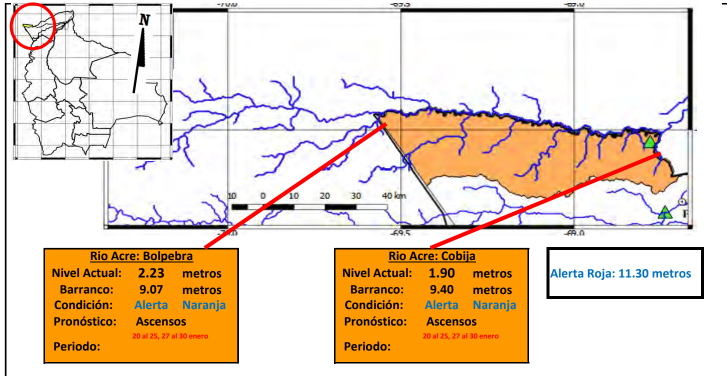




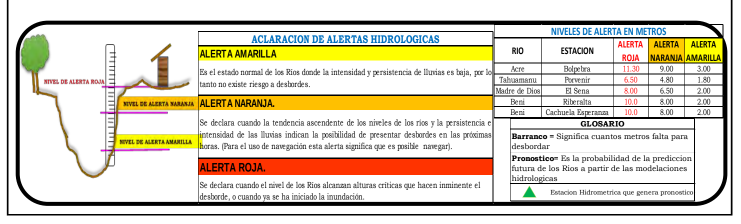


CUENCA DEL RÍO ACRE





		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija y comunidades cercanas	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



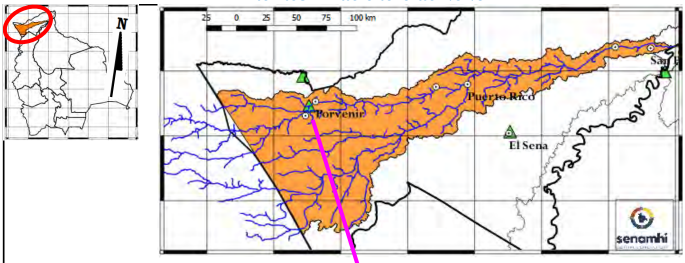






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Viernes 17 de enero de 2025



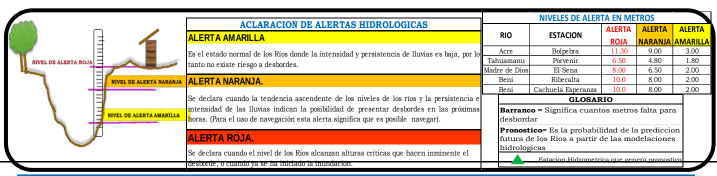
Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	D . D' 110	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Viernes 17 de enero de 2025





Rio Madre de Dios: El Sena

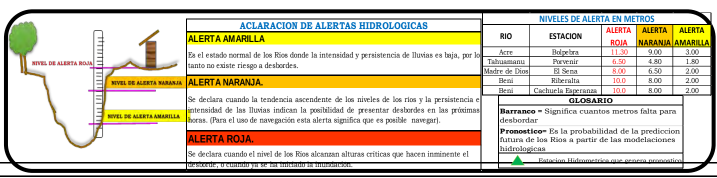
Nivel Actual: 7.88 metros Barranco: 0.12 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo:

20 al 25, 27 al 30 enero

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	ción Poblados cercanos Periodocurro		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		20 al 25, 27 al 30 enero	Acconcoc	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



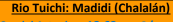






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Viernes 17 de enero de 2025



Caudal Actual: 18.62 m3/s

Barranco: Condición: Alerta Naranja

Periodo:

Barranco:

Pronóstico: **Ascensos** 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 37.40 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 21.38 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

19 al 25, 28 al 30 enero Periodo:

Rio Beni: Riberalta

Nivel Actual: 8.18 metros Barranco: 1.82 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

Rio Beni: Cachuela Esperanza **Nivel Actual:** metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 1198.57 m3/s

Nivel Actual 2.98 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Beni: F San Buenaventura

Caudal Actual 1198.57 m3/s Nivel Actual 2.98 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 enero

Rio Mapirii: Angosto Quercano Caudal Actual: 56.52 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 25, 28 al 30 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

IMPORTANTE:

	Departamentos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 25, 27 al 30 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.

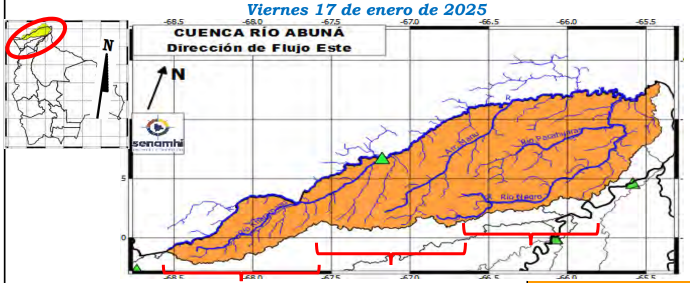
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

Cuenca Media: "Placido Castro

Nivel Actual: 7.27 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

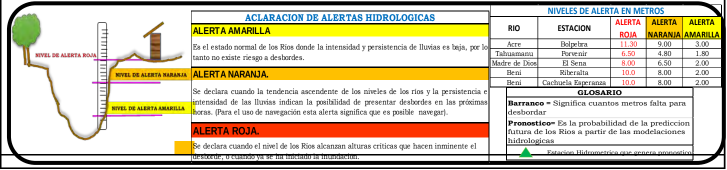
Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 20 al 25, 27 al 30 enero

	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca Alta		20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	20 al 25, 27 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja		20 al 25, 27 al 30 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)





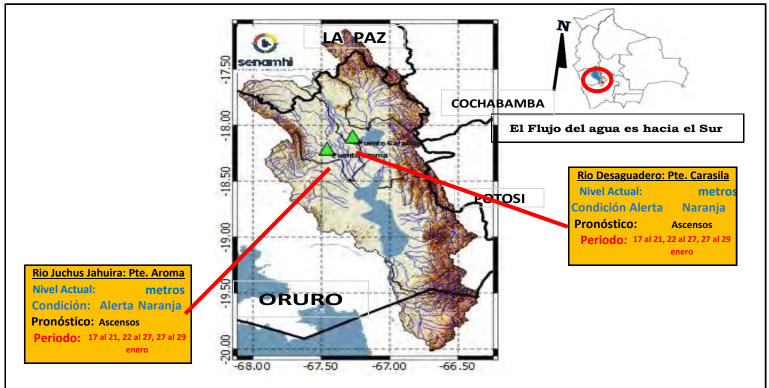






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

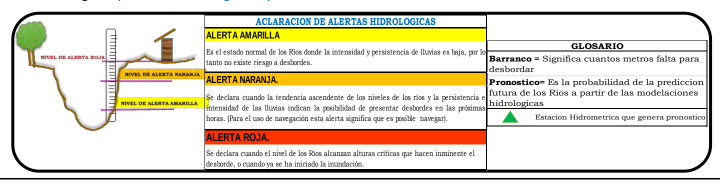
Viernes 17 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21 general de depend et digutente componentiel.								
		Pronóstico H	idrológico					
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico				
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	17 al 21, 22 al 27, 27 al 29 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

CUENCA RÍO LAUCA



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

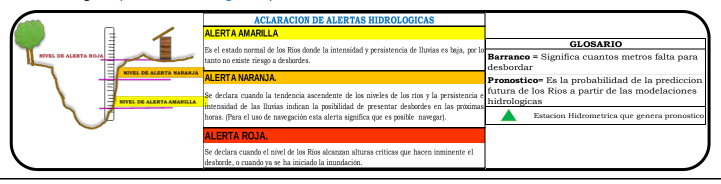
Ubicación		Pronóstico Hidrológico			
	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronostico			
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	17 al 21, 22 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

-68.50

-68.00

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

-69.00





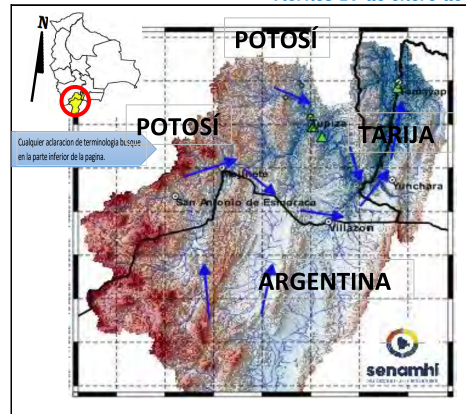






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Viernes 17 de enero de 2025

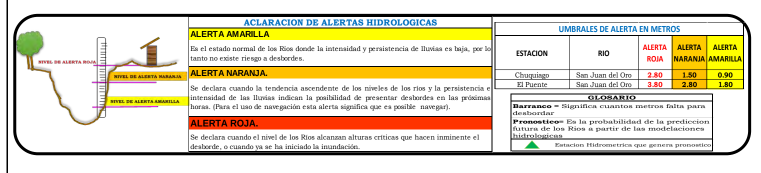


Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actual: 1.75 metros
Barranco: 2.25 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago
Nivel Actual: 0.88 metros
Barranco: 1.92 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30
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,	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	ón, Yunchará, s carretas,y 19 al 22, 23 al 27, Ascen		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



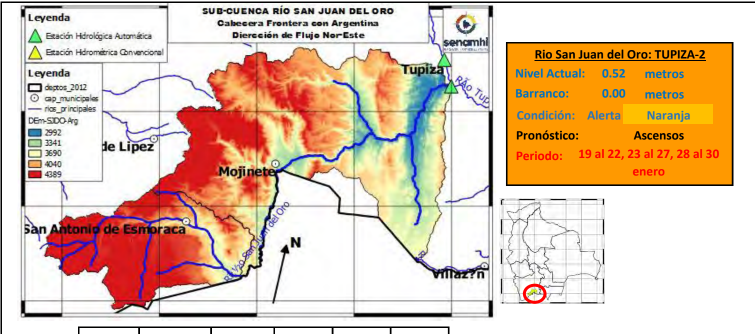






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Viernes 17 de enero de 2025



	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025	18/1/2025	19/1/2025	20/1/2025
Nivel Tupiza-2	0.52	0.57	0.52			
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

IMPUKIANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	The general se espera et signicitée comportantients.								
T 71	T.T	244	Pronóstico H	idrológico	A 21 · TT 1 12 ·				
UŁ	bicación	Poblados cercanos	ercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico				
cuei	íos de la nca alta y media	San Antonio de	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				
	íos de la enca baja	Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

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 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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA

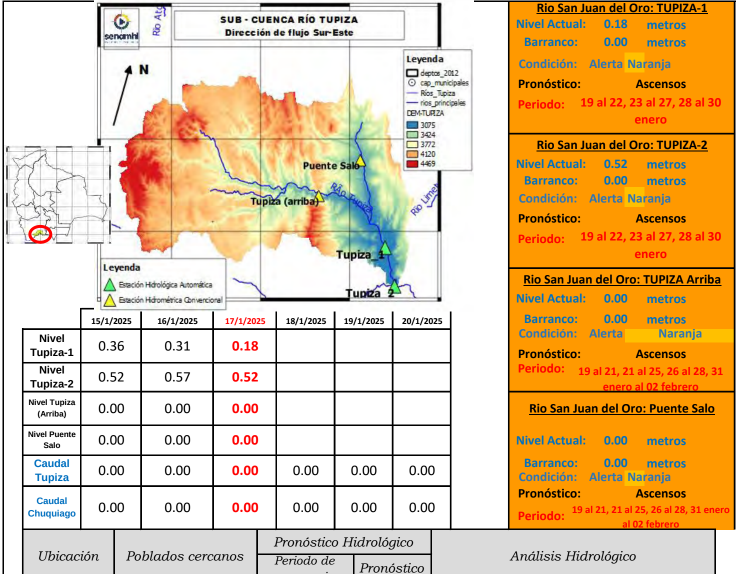






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Viernes 17 de enero de 2025



TH : :/	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A 21' ' TT' 1 12 '	
Ubicación		nos Periodo de ocurrencia Pro		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		1 - · · · · I		Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

tanto no existe riesgo a desbordes.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia i 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



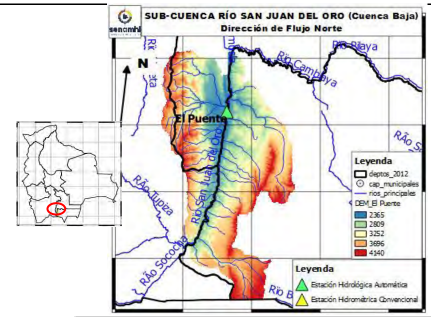




MINISTERIO DE

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

Viernes 17 de enero de 2025



	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025	18/1/2025	19/1/2025	20/1/2025
Nivel El Puente	1.78	1.62	1.75			
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: 1.75 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30

Rio San Juan del Oro: El Molino
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 0.00 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A 21. 1 Tr. 1 12 .
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 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



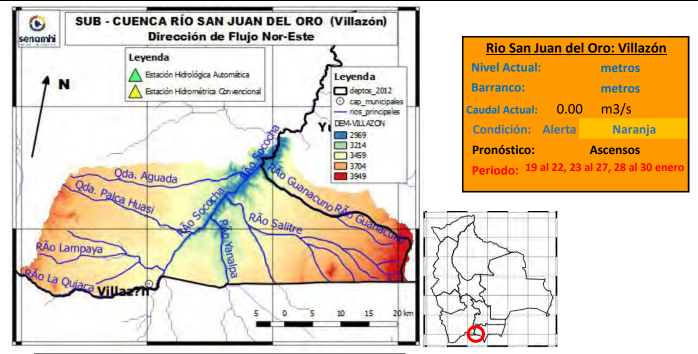




MINISTERIO DE

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

Viernes 17 de enero de 2025



	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025	18/1/2025	19/1/2025	20/1/2025
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	5.21	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T 77	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		A 21' ' TY' 1 12 '
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 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

lack

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

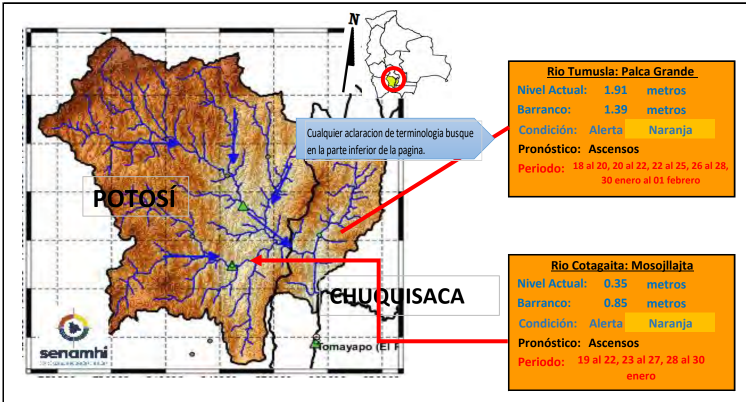






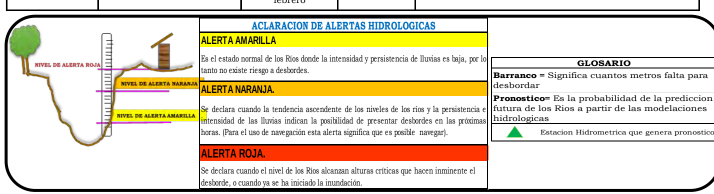
CUENCA RÍO COTAGAITA

Viernes 17 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	





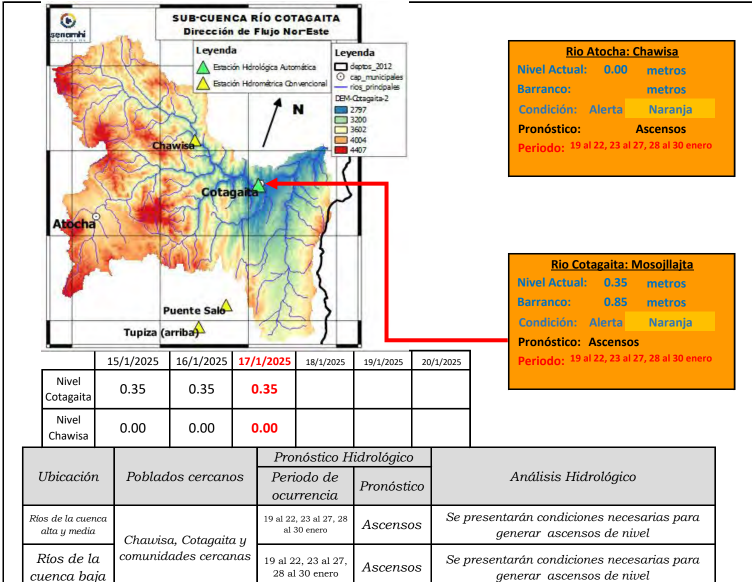


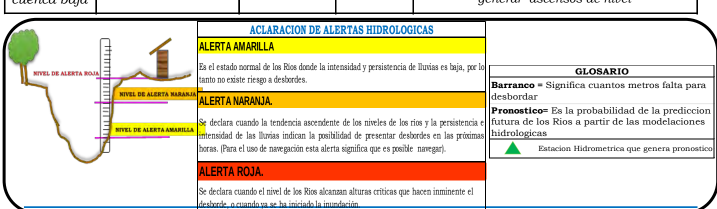


MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Viernes 17 de enero de 2025





MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

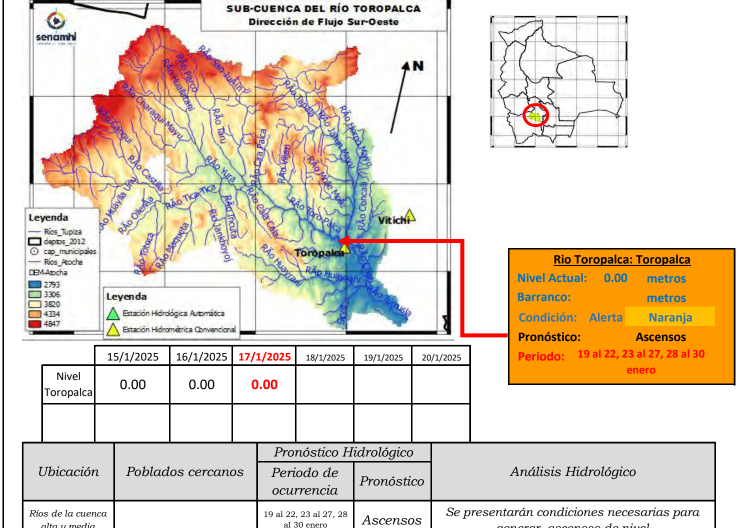




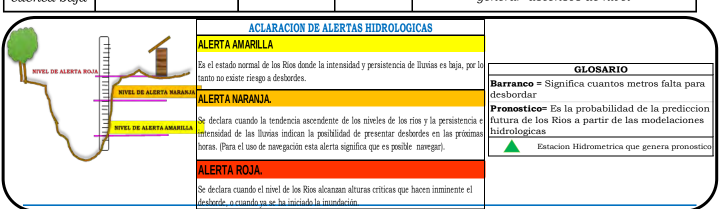


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Viernes 17 de enero de 2025



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



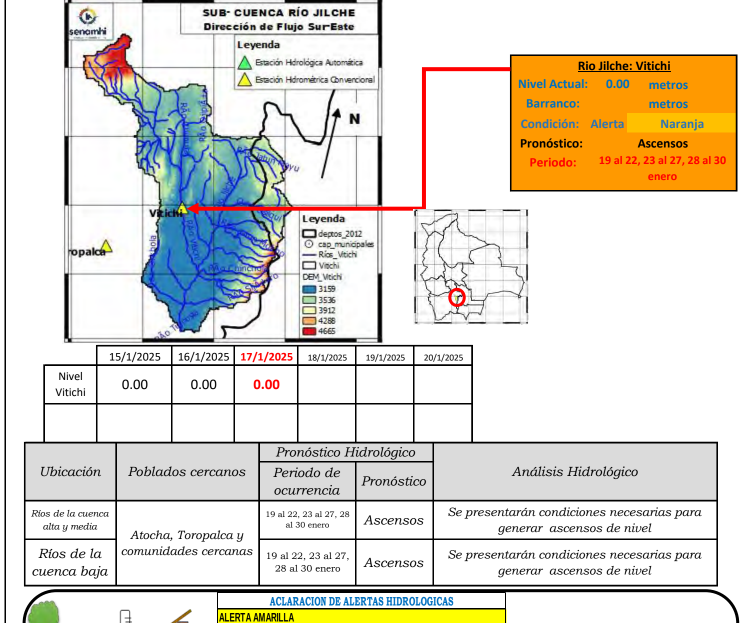


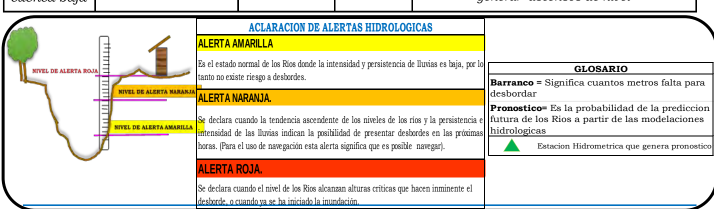


MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Viernes 17 de enero de 2025





MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Viernes 17 de enero de 2025



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.46 metros Barranco: -

Condición: Alerta Naranja **Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27,

27 al 29 enero

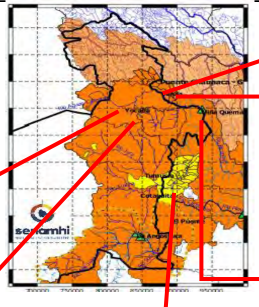
Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.66 metros Barranco: 1.34 metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al 29 enero

IMPORTANTE:



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.91 metros 1.39 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero

Ascensos

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 1.29 metros Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27,

27 al 29 enero

Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

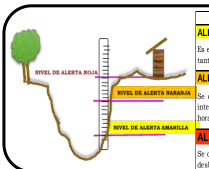
Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28,

30 enero al 01 febrero

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamento	mento Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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

Pronóstico:



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Viernes 17 de enero de 2025

senamhi



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.66 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al 29 enero

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.66 metros Barranco: 1.34 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27 27 al 29 enero Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.91 metros Barranco: 1.39 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 1.29 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al

29 enero

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 3.45 metros Barranco: 0.05 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28,

30 enero al 01 febrero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
•		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al 29 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascenso nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostio

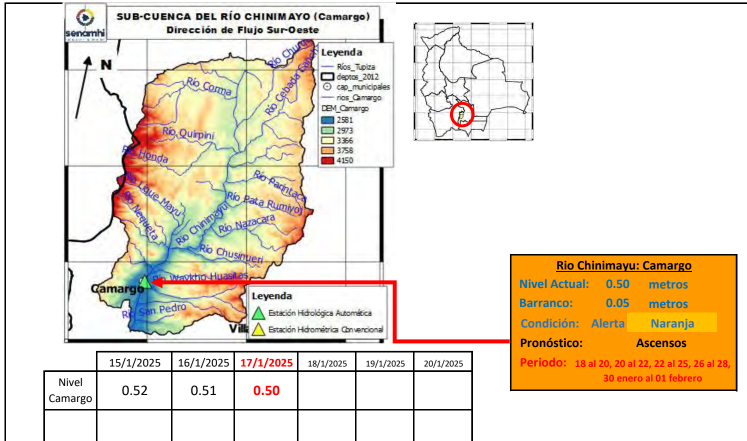




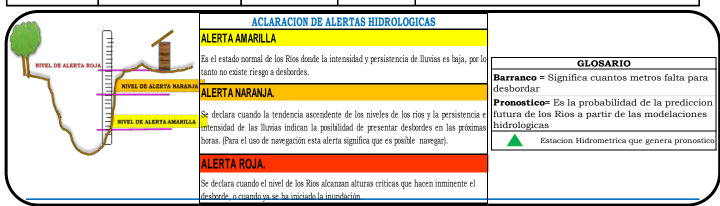


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Viernes 17 de enero de 2025



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Viernes 17 de enero de 2025



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22 enero

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

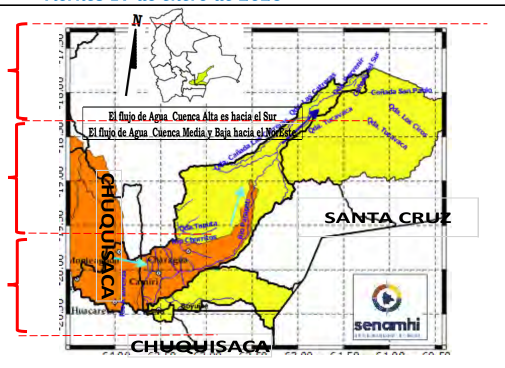
Periodo: 19 al 22 enero

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

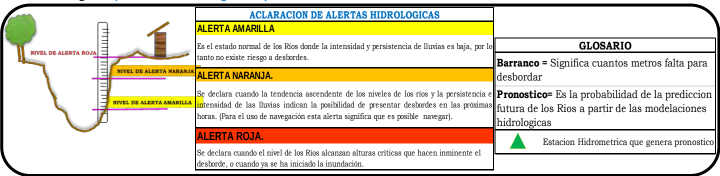
Periodo: 19 al 21, 22 al 26 enero



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos Periodo ocurren		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	19 al 21, 22 al 26 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	19 al 22 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)





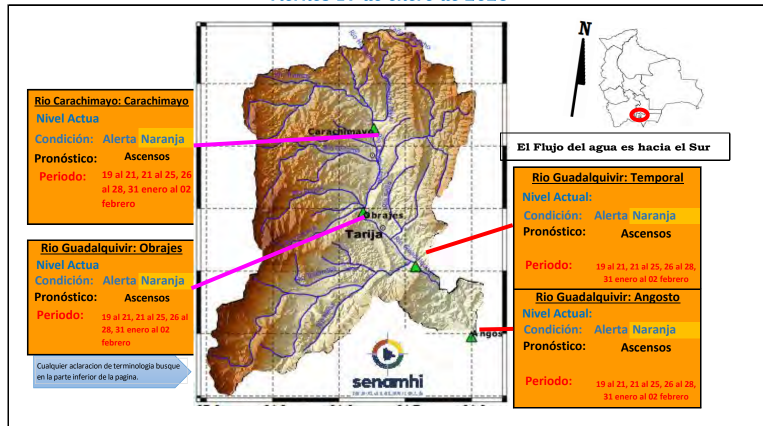






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

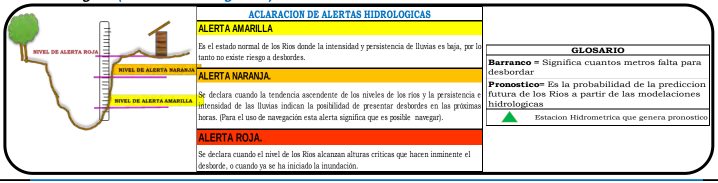
Viernes 17 de enero de 2025



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

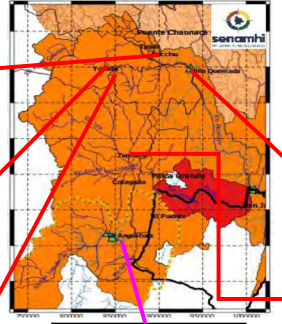
Viernes 17 de enero de 2025



Pronóstico: Ascensos
Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27, 27 al 29 enero

Condición: Alerta Naranja

Rio Tarapaya: Tarapaya
Nivel Actua 0.66 metros
Barranco: 1.34 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24 al 27,
27 al 29 enero



El Flujo del agua es hacia el Sur

Rio Pilcomayo: Viña Quemada Nivel Actual: 3.45 metros Barranco: 0.05 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero

Rio San Juan del Oro: Chuquiago Nivel Actual: 0.88 metros

Barranco: 1.92 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero

Rio Cotagaita: Mosojllajta

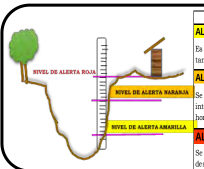
Nivel Actual: 0.35 metros Barranco: 0.85 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	ocurrencia				
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	19 al 22, 23 al 27, 28 al 30 enero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

LERTA AMARILLA

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

OIVIBRALES DE ALERTA EN IVIETROS							
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			
CLOSARIO							

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccior

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

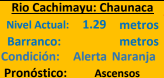






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Viernes 17 de enero de 2025



Periodo: 18 al 21, 22 al 24, 24

al 27, 27 al 29 enero

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actua 1.91 metros 1.39 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

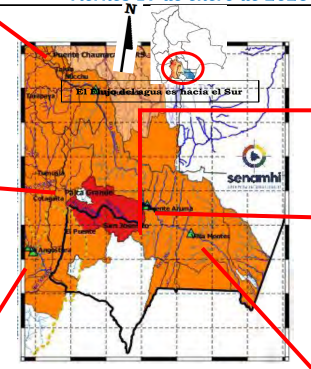
Periodo: 18 al 20, 20 al 22, 22 al 25, 26 al 28, 30 enero al 01

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua 1.75 metros Barranco: 2.25 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 22, 23 al 27, 28 al 30



Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 2.96 metros **Barranco:** 1.04 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero

al 02 febrero

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 4.64 metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 1.93 3.07 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

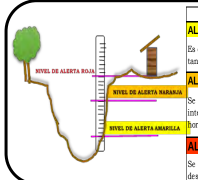
Periodo: 19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero

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

IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Accorde	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	El Puente San Juan del Oro		2.80	1.80	
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-	
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00	

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

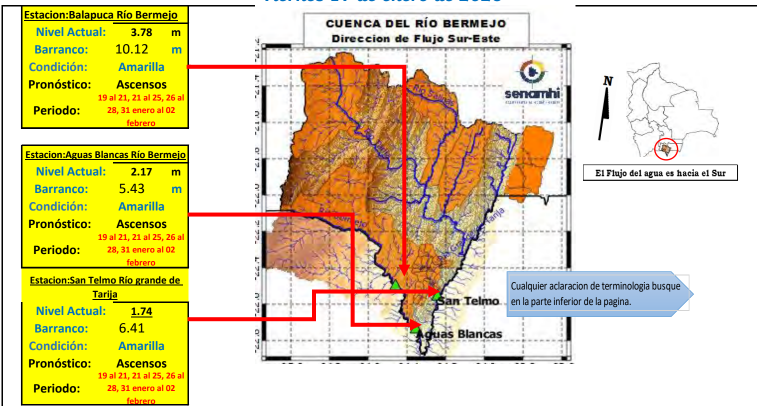






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Viernes 17 de enero de 2025



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	19 al 21, 21 al 25, 26 al 28, 31 enero al 02 febrero	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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

