

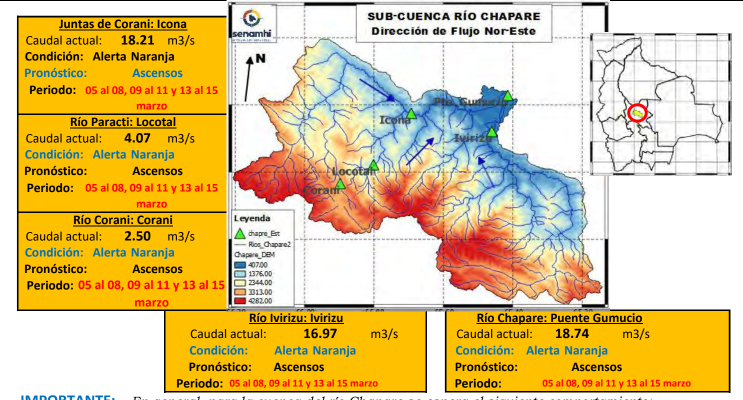






#### CUENCA DEL RÍO CHAPARE

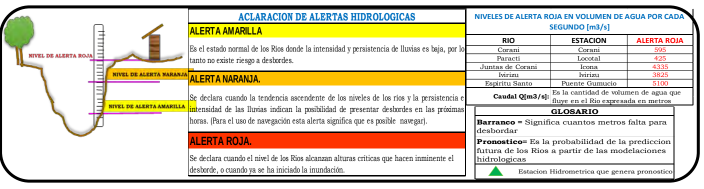
#### Martes 05 de marzo de 2024



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

L	211 general, para la cuertea del 110 enapare de copera el diguiente comportamiento.							
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico					
	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
	Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
	cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
	Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	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



Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: 1.76 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: **0.65** metros

Condición: Alerta Naranja

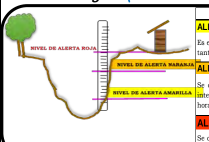
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

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

	3 71				1 9 1
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidi	rológico	
Uh	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	05 al 08 y 10 al 12 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media		05 al 08 y 10 al 12 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	00 000 00 9 10 000 12	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### LERTA NARANJA.

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

#### LERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



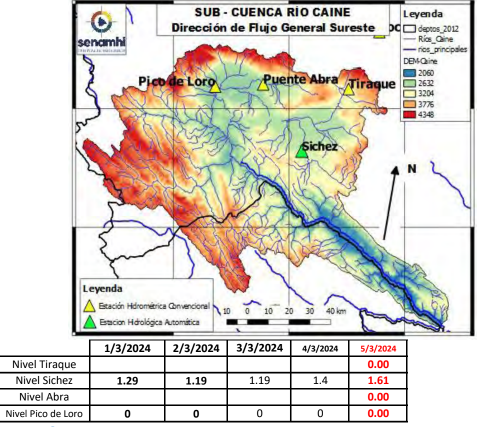




MINISTERIO DE

#### SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

#### Martes 05 de marzo de 2024



Río Tiraque: Tiraque

Nivel actual: 0.00 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 1.61 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

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

Periodo: 05 al 08 y 10 al 12 marzo

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 3.67 metros

Condición: Alerta Narania

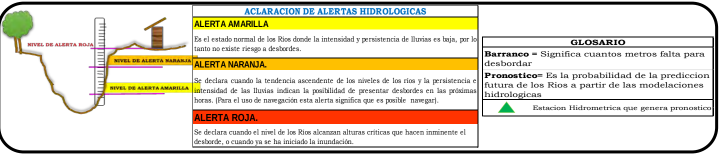
Pronóstico: Ascensos

**Periodo:** 05 al 08 y 10 al 12 marzo

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

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Sichez,	05 al 08 y 10 al 12 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	05 al 08 y 10 al 12 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		05 al 08 y 10 al 12 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





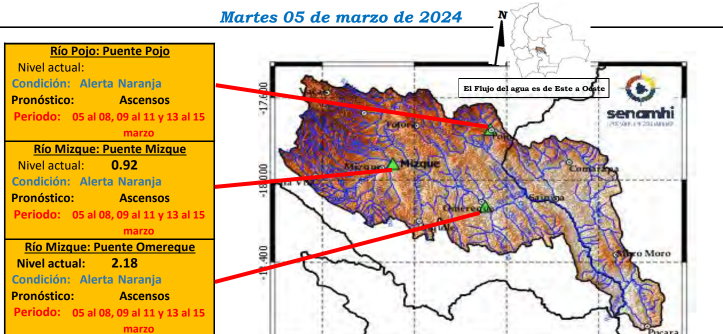
IMPORTANTE:





MINISTERIO DE

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

65,600

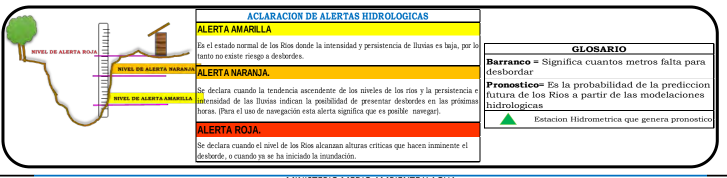
		D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
U	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
C	Ríos de la uenca media		05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
(	Ríos de la cuenca baja		05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

-65,200

64.800

-64,400

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





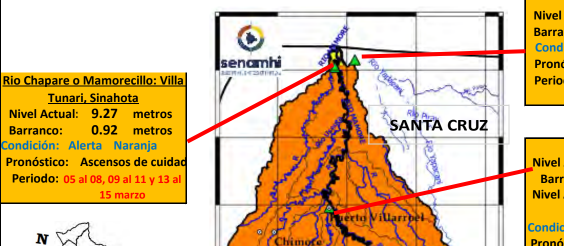




MINISTERIO DE

#### CUENCA DEL RÍO ICHILO

#### Martes 05 de marzo de 2024



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

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19

marzo

#### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: 3.34 metros

Barranco: 4.41 metros

Nivel Agua Sensor: 3.67 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo



Direccion de Flujo hacia el Norte

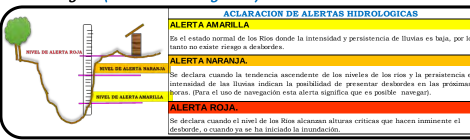
#### **IMPORTANTE:**

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

COCHABAMB

	= g p p						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de	D ( ()	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta		05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	15 marzo	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	15 marzo	de cuidado	de nivel			

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



#### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



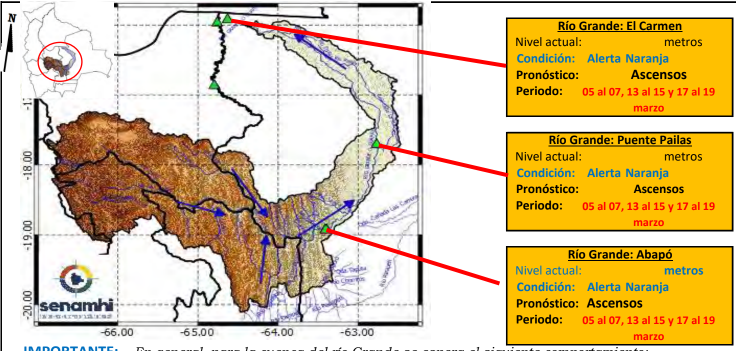






# CUENCA DEL RÍO GRANDE

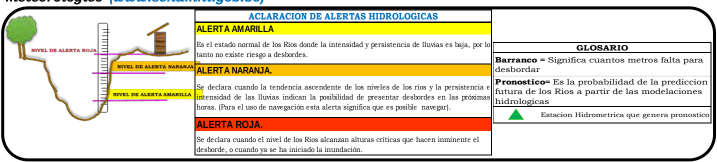
Martes 05 de marzo de 2024



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

		Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	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.	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	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

#### Martes 05 de marzo de 2024



Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo

#### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo

#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo

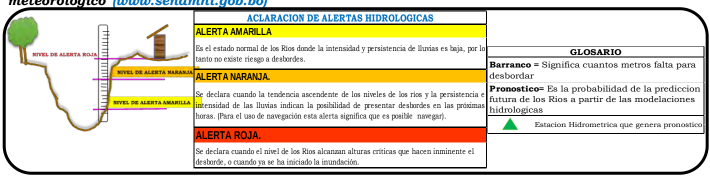
# Same of the second of the seco

#### **IMPORTANTE:**

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

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidro	ológico	
Ubicación		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.	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	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





Condición: Alerta Naranja

Pronóstico

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15

marzo

**Ascensos** 

#### **Cuenca Media:**

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico Ascensos

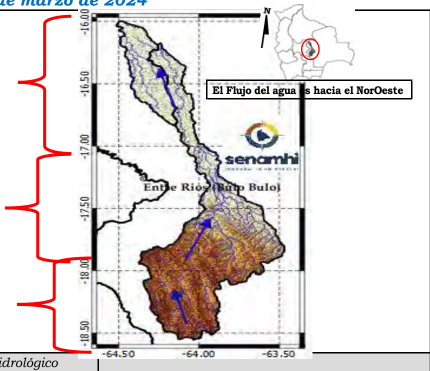
Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo

#### **Cuenca Alta:**

Condición: Alerta Naranja

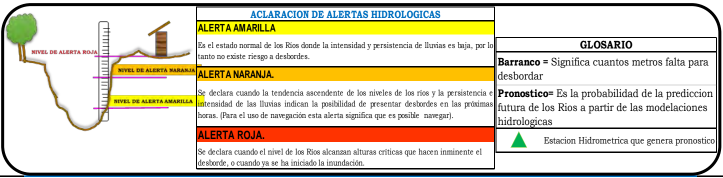
Pronóstico Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo



١		D = 1-1 -: -1	Pronóstico Hidrológico		704.50 704.00 705.50
	Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso,	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



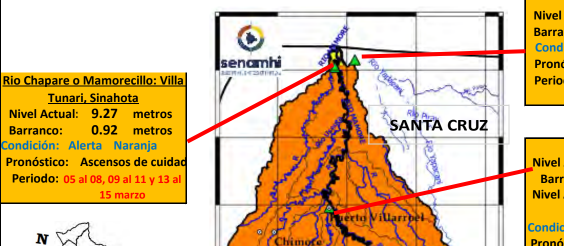




MINISTERIO DE

#### CUENCA DEL RÍO ICHILO

#### Martes 05 de marzo de 2024



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

**Pronóstico: Ascensos** 

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19

marzo

#### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: 3.34 metros

Barranco: 4.41 metros

Nivel Agua Sensor: 3.67 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo



Direccion de Flujo hacia el Norte

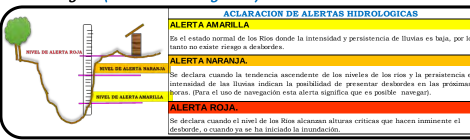
#### **IMPORTANTE:**

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

COCHABAMB

	= g p p						
		Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Zonas	Periodo de	D ( ()	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta		05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la	Cochabamba-Santa	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
cuenca media	Cruz	15 marzo	de cuidado	de nivel			
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos			
Baja	Cruz	15 marzo	de cuidado	de nivel			

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



#### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







#### CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

#### Martes 05 de marzo de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y

17 al 19 marzo

## Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y

17 al 19 marzo

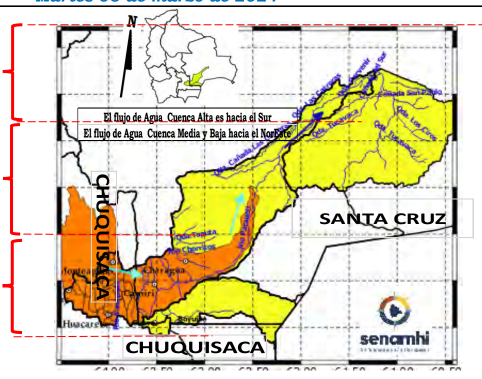
#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09

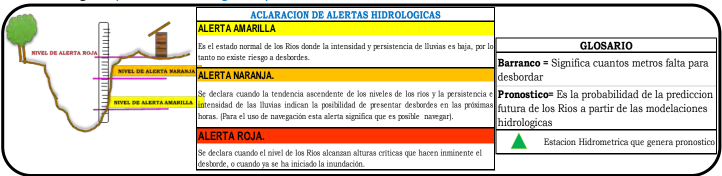
al 11 y 13 a 15



## **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)		9 ,		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>		05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





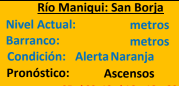






# CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

## Martes 05 de marzo de 2024



05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

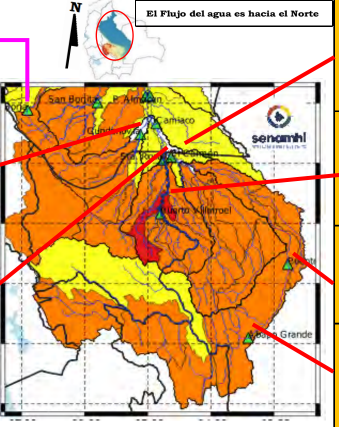
marzo

#### Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

**Tunari, Sinahota** Nivel Actual: 9.27 metros 0.92 metros Barranco: Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 3

**IMPORTANTE:** 



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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19

**Rio Ichilo: Puerto Villarroel** Nivel Actual: 3.34 metros Barranco: 4.41 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19

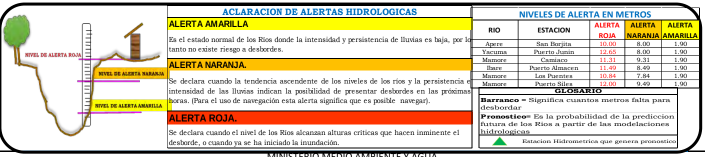
Rio Grande: Abapo Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	17071001100		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca media	Beni	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



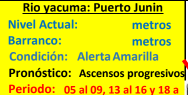






# CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

#### Martes 05 de marzo de 2024



20 marzo

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

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo

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

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 8.02 metros
Barranco: 3,29 metros

Condición: Alerta Naranja

Propóstico: Ascensos progres

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: 5.90 metros

Barranco: 2.60 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: 10.57 metros
Barranco: 1.43 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 0 metros
Barranco: 14.70 metros

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

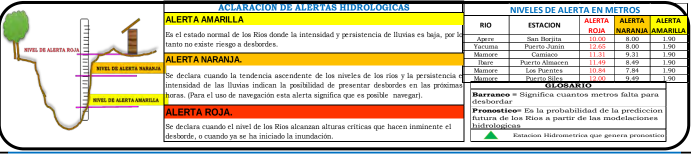
Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marz

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

21. general, para la cacrica del 110 Mantere de deporta el diguiente comportantento.								
		Pronóstico Hidro	ológico					
Ubicación	Departamentos	Periodo de		Análisis Hidrológico				
	1	ocurrencia	Pronóstico					
Ríos de la	Beni	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar				
cuenca media	(continuación)	marzo	progresivos	ascensos de nivel				
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				

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









# CUENCA DEL RÍO ITONAMA

#### Martes 05 de marzo de 2024

#### Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

#### **Cuenca Media**

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

# Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

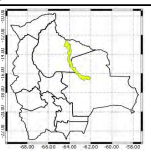
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo gdalena Huacaraje

Rio Ibire

Rio Zancar

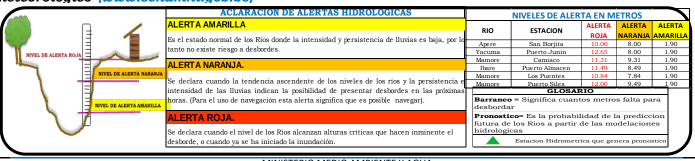
El Puente



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

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



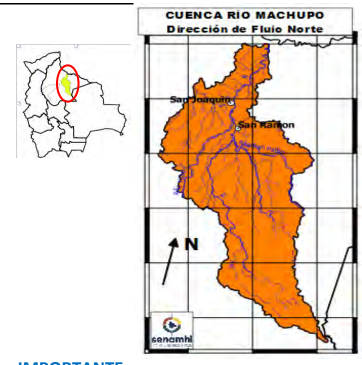






## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Martes 05 de marzo de 2024



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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

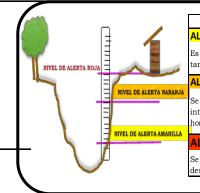
marzo

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	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

#### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

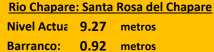






# SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

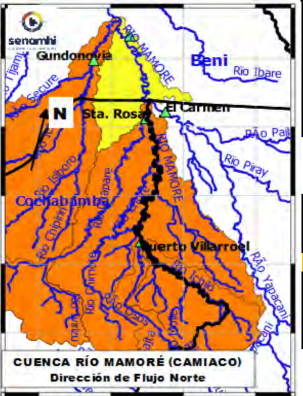
#### Martes 05 de marzo de 2024



Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo



Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 8.02 metros
Barranco: 3.29 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

#### **Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: 3.34 metros

Barranco: 4.41 metros

Nivel Agua Sensor: 3.67 metros

Condición: Alerta Naranja

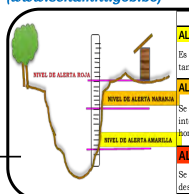
Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 05 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Ichilo	(Trópico)	15 marzo		de nivel
Santa Rosa	Cochabamba	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
del Chapare	(Trópico)	15 marzo		nivel
Punto de	Camiaco	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
cierre		20 marzo	progresivos	de nivel

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



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

#### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







## SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

## Martes 05 de marzo de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

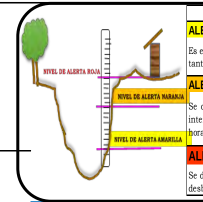
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	3/3/2024	4/3/2024	5/3/2024	6/3/2024	7/3/2024	8/3/2024
Corani (Caudal)	2.51	2.49	2.50	3.12	49.27	35.84
Locotal (Caudal)	0.86	0.95	4.07	80.85	85.03	72.74
Icona (Caudal)	15.31	20.29	18.21	512.49	393.89	454.98
lvirizu (Caudal)	18.87	20.49	16.97	339.22	325.17	352.22
Villa Tunari (Caudal)	19.08	20.83	18.74	499.01	484.66	510.34

#### **IMPORTANTE**

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	05 al 08, 09 al 11 y 13 al	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Chapare	(Trópico)	15 marzo		de nivel
Ríos cuenca	Beni Sur	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
Secure		20 marzo	progresivos	nivel
Ríos cuenca	Gundonovia	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Isiboro		20 marzo	progresivos	de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### **ALERTA AMARILLA**

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

#### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

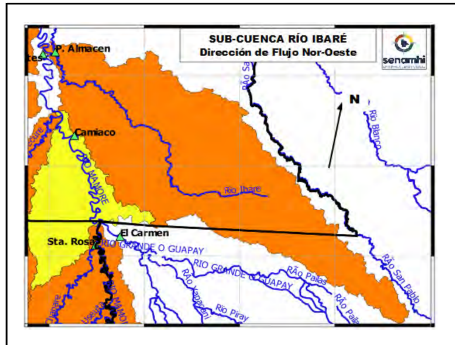






# SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Martes 05 de marzo de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo

**IMPORTANTE** 

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Beni	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media		20 marzo	progresivos	nivel
Puerto	Puerto Almacén	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Almacén		20 marzo	progresivos	de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### **ALERTA AMARILLA**

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

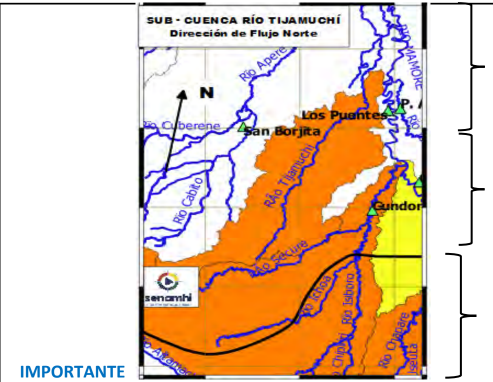






SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Martes 05 de marzo de 2024



#### Cuenca Baja Río Tijamuchi

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

#### Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

#### **Cuenca Alta**

Condición: Alerta Naranja

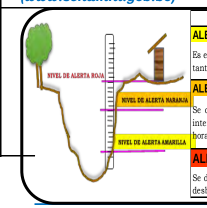
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 05 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cabecera de cuenca San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media		05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### **ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

# GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

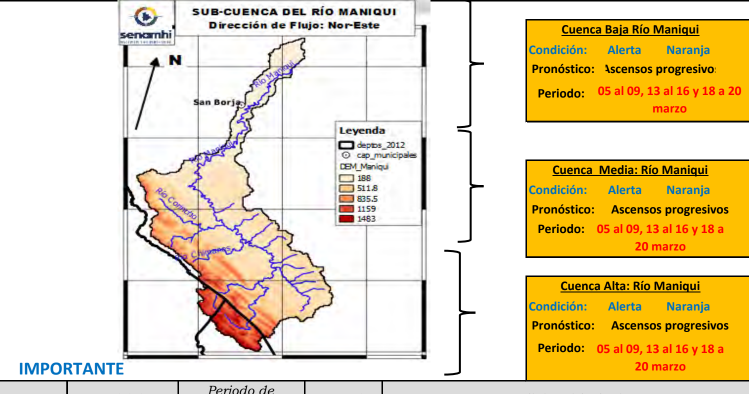






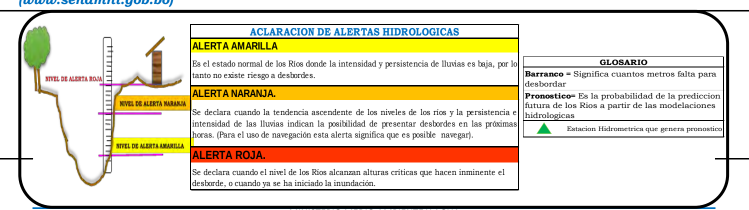
# SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Martes 05 de marzo de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	05 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
media	Cercanas	20 marzo	progresivos	nivel
Cuenca Baja	San Borja y	05 al 09, 13 al 16 y 18 a	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
	Poblaciones cercanas	20 marzo	progresivos	de nivel

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



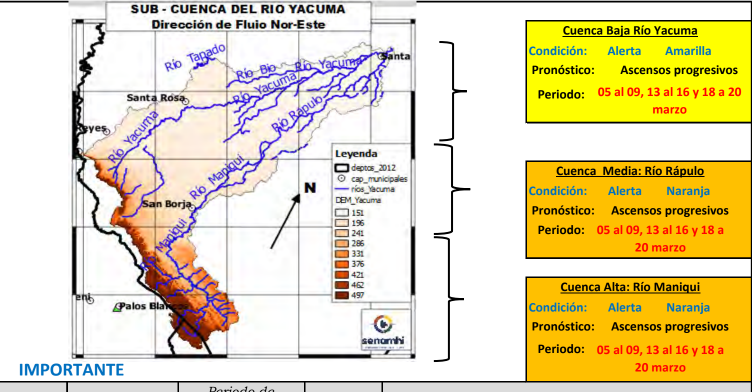






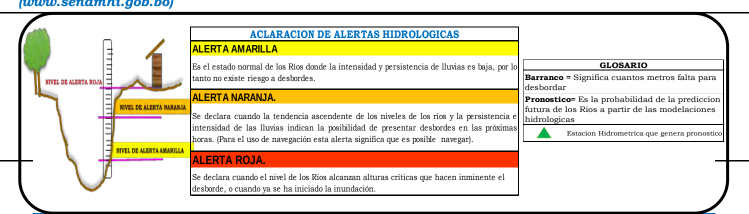
# SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

#### Martes 05 de marzo de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	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)



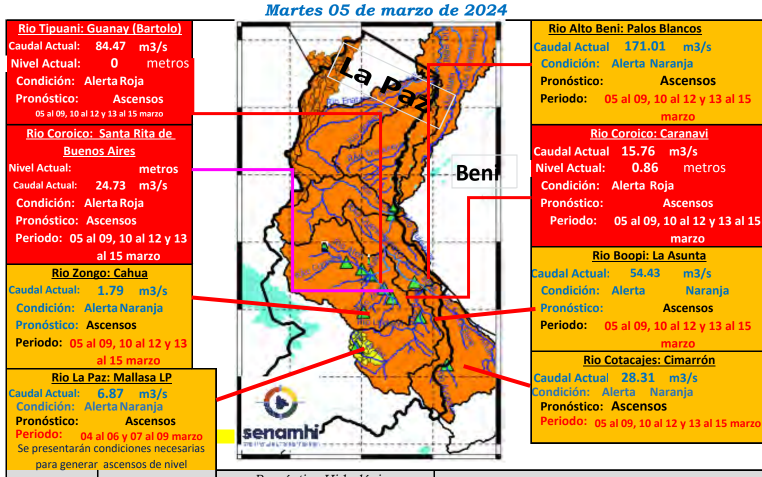
#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







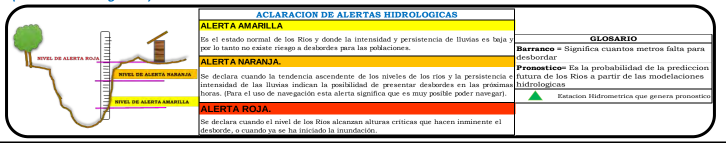
# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)



Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 metros 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

para generar ascensos de nivel						
Ubicación		Pronóstico Hidro	ológico			
	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

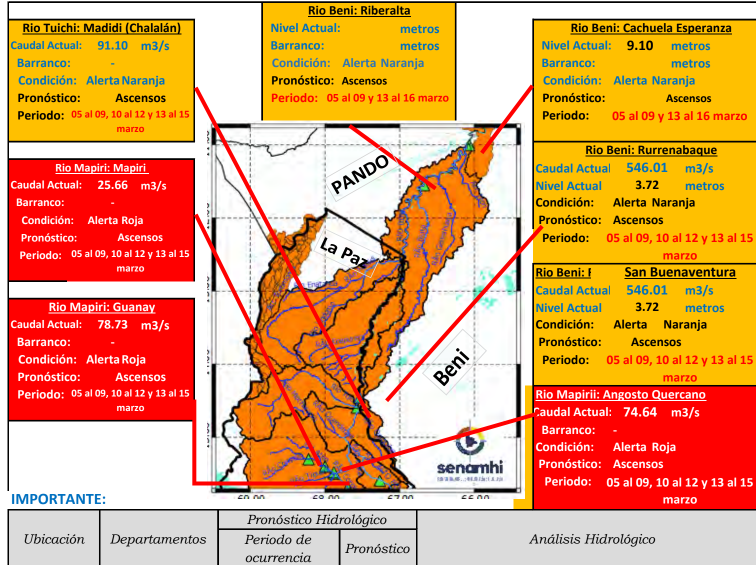
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

#### Martes 05 de marzo de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Fronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

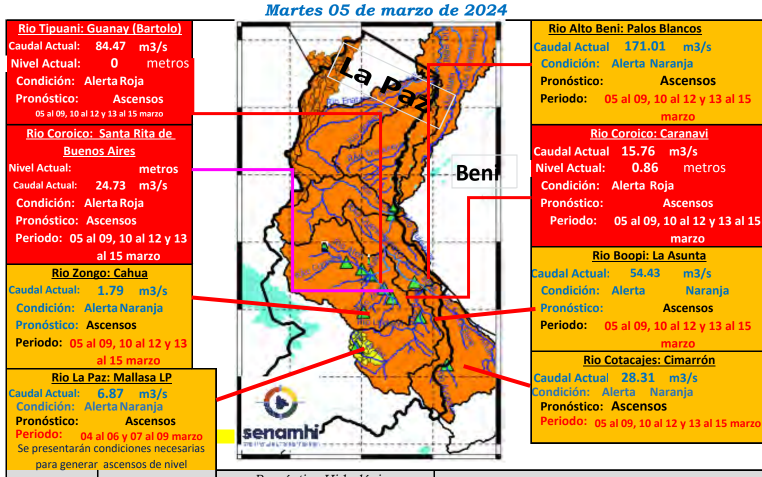








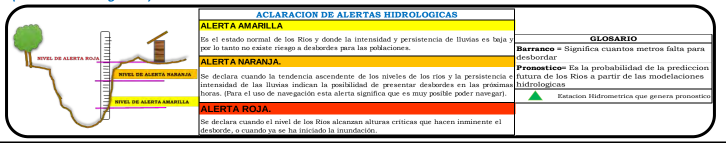
# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)



Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 metros 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

para generar ascensos de nivel						
Ubicación		Pronóstico Hidro	ológico			
	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

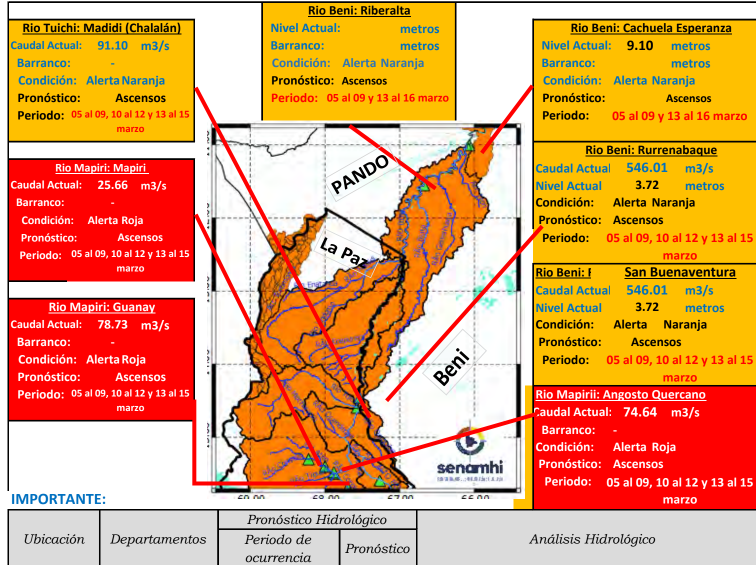
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

# CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

#### Martes 05 de marzo de 2024



			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico			
			ocurrencia	Fronostico		
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

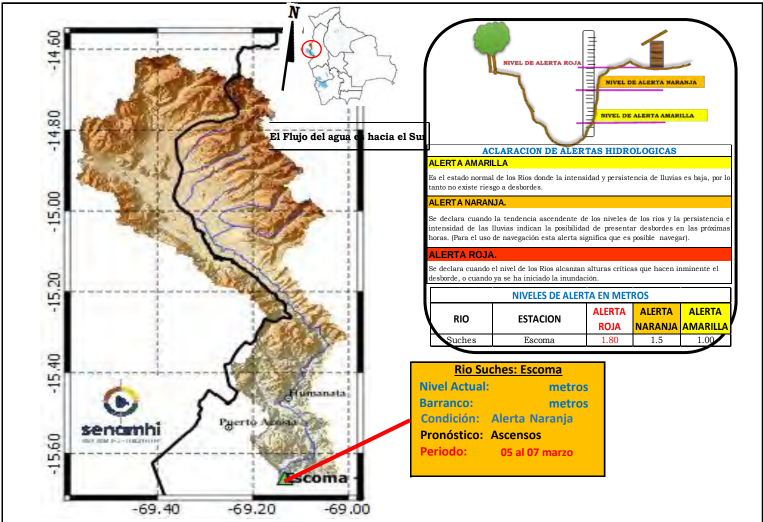






# **CUENCA DEL RÍO SUCHES**

#### Martes 05 de marzo de 2024



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

		Pronóstico Hid	rológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	05 al 07 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	05 al 07 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	05 al 07 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



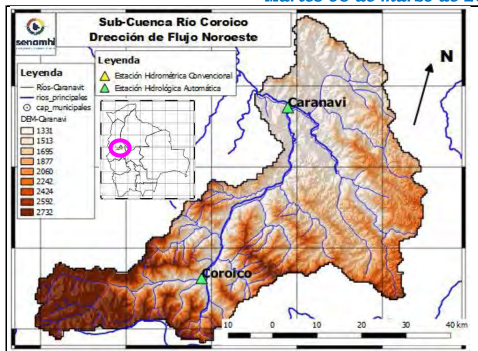




MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

#### Martes 05 de marzo de 2024



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.86 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 15.76 m3/s

Condición: Alerta Roja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

## Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 2.74 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 2.90 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

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

	02/03/24	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24	
Nivel Caranavi		0.88	1.04	0.86				
Nivel Coroico		2.75	2.83	2.74				
Caudal Caranavi		18.26	16.66	15.76	161.15	238.15	329.72	
Caudal Coroico		3.32	3.10	2.90	161.15	238.15	329.72	

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicaciór	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### **ALERTA ROJA**

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







MINISTERIO DE

# SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

#### Martes 05 de marzo de 2024



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

Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 24.73 m3/s

Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascenso

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 1.79 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

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

	02/03/24	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		28.97	28.41	24.73	899.44	2167.60	2396.47
Caudal Zongo		2.02	1.92	1.79	0.00	0.00	0.00

ı		Municipios	Pronóstico Hidrológico				
	Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
			ocurrencia				
	Cuenca río	Zongo, Cahua, Santa Rita	05 al 09, 10 al 12 y 13				
	Coroico	de Buenos Aires y	al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
ı	20,0100	poblaciones cercanas					

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



# ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

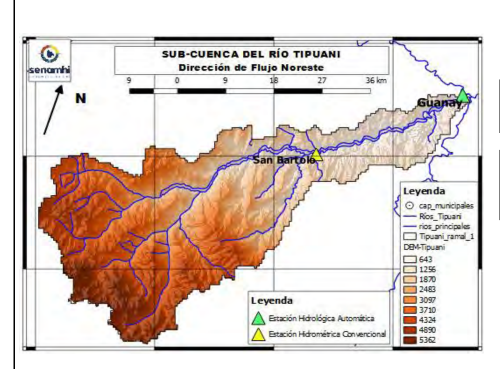






# SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

## Martes 05 de marzo de 2024



Rio Tipuani: Tipuani

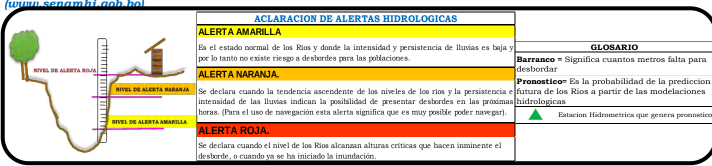
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 84.47 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15
marzo

	02/03/24	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		98.18	89.72	84.47	899.44	2167.6	2396.47

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	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

#### Martes 05 de marzo de 2024



Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 25.66 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15
marzo

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 74.64 m3/s
Condición Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

SUB - CUENCA RÍO MAPIRI 0 Dirección de Flujo Sureste senamhi Leyenda ① cap\_municipal Ríos\_Mapiririos\_principales DEM-Mapini 855 1794 2734 3674 4613 Mapiri (rio Mapiri) Estación Hidrológica Automática

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

Caudal Actual 78.73 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo

	Unidades	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	89.04	81.26	78.73	384.43	5255.41	6271.01
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	86.56	79.02	74.64	528.53	4744.51	5357.66
Caudal Mapiri	[m3/s]	29.63	27.44	25.66	1005.71	4675.53	5304.86

		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	ión Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia Fronostico				
Cuenca Mapi	Angosto Quercano.	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

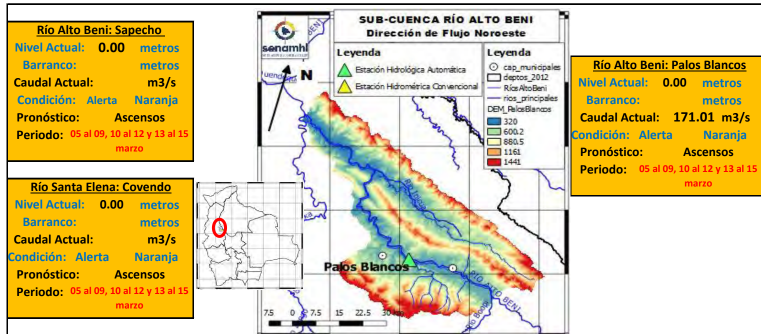






# SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

#### Martes 05 de marzo de 2024

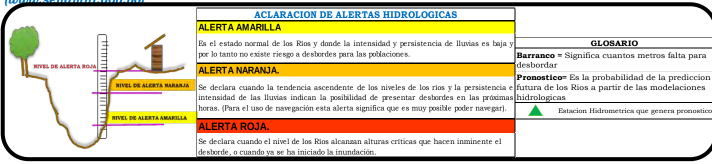


_		Unidades	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
	Caudal Palos Blancos	[m3/s]	191.06	175.96	171.01	1674.31	12080.07	12067.69

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Dromántico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronóstico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	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

#### Martes 05 de marzo de 2024



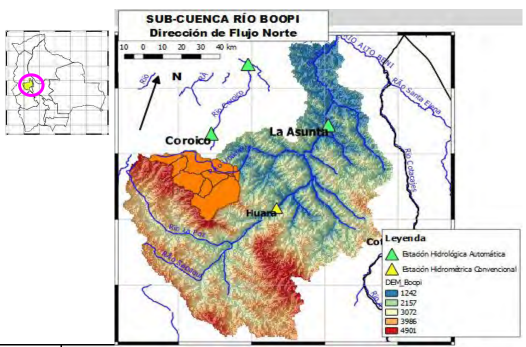
Caudal Actual: 54.43 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

#### Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15
marzo

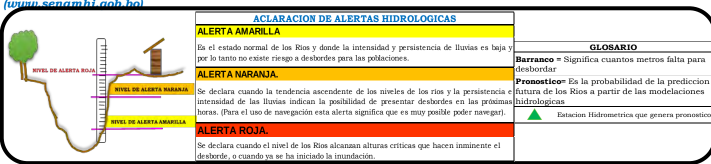


	Unidades	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
Nivel La Asunta	[metros]	2.93	2.88	2.86			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	60.43	55.96	54.43	3793.32	3280.33	3618.42

#### IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









# SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

#### Martes 05 de marzo de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón

Nivel Actual 0.00 metros

Barranco: metros

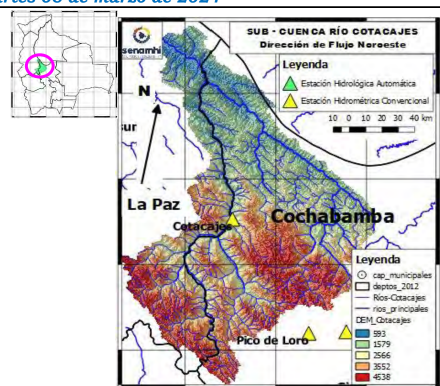
Caudal Actual: 28.31 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

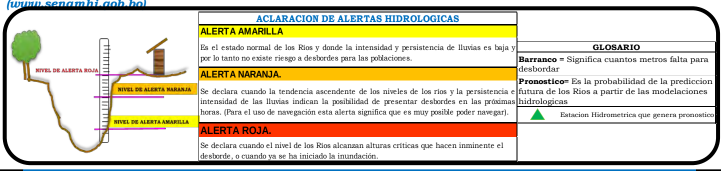


_		Unidades	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24	08/03/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	30.62	28.51	28.31	868.93	1195.46	1339.00

#### **IMPORTANTE:**

		Municipios	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
			ocurrencia	Pronostico		
	Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





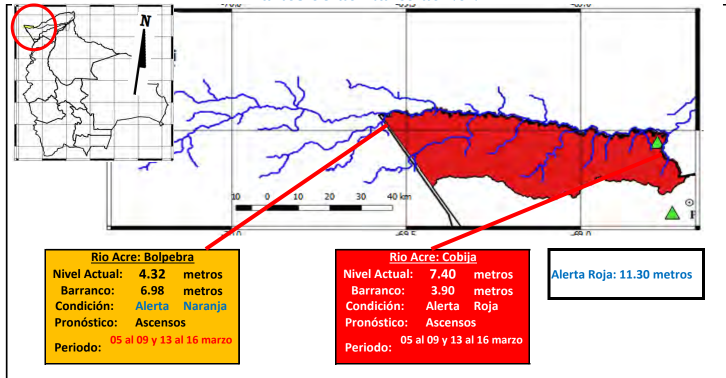




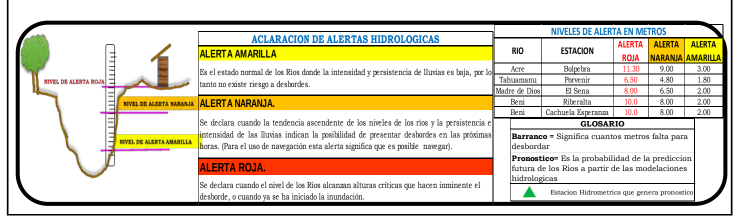


# CUENCA DEL RÍO ACRE

Martes 05 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	os cercanos Periodo de Pronóstico			
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la	Cobija y comunidades	05 al 09 y 13 al 16		Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río Acre	cercanas	marzo	Ascensos	ascensos de nivel	



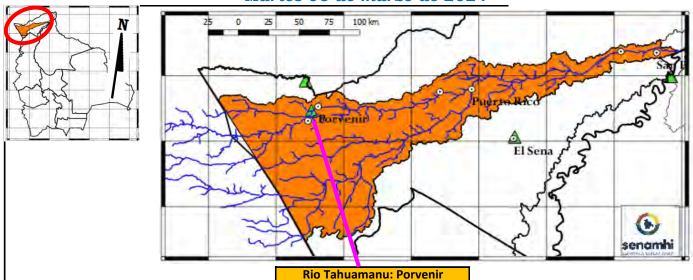






# CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

#### Martes 05 de marzo de 2024



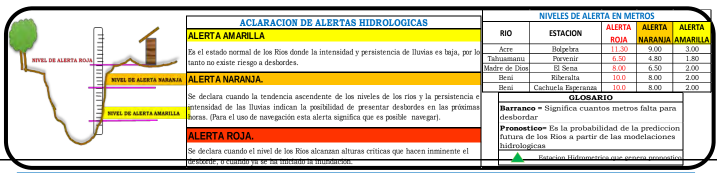
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 13 al 16 marzo

Alerta Roja: 12.00 metros

	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca alta	D 110	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja	Cercunus	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



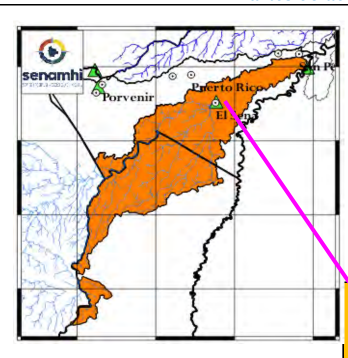






# CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

#### Martes 05 de marzo de 2024





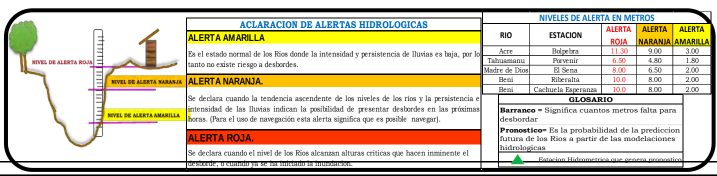
Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 8.02 metros Barranco: -0.02 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 13 al 16 marzo

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		05 al 09 y 13 al 16 marzo	Asconsos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

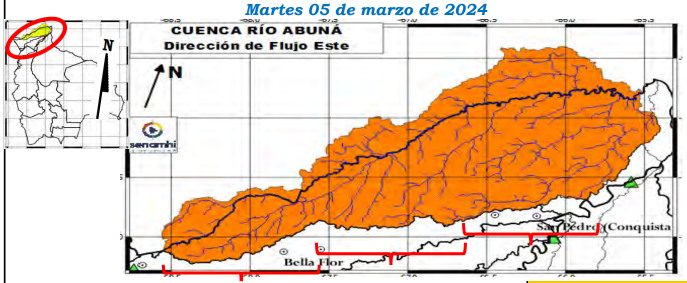








# CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



#### **Cuenca Alta**

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

Periodo: 05 al 09 y 13 al 16 marzo

#### **Cuenca Media**

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 09 y 13 al 16 marzo

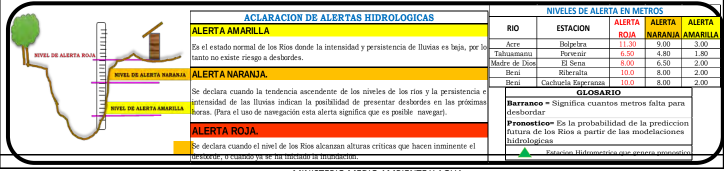
#### Cuenca Baja

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

Periodo: 05 al 09 y 13 al 16 marzo

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	05 al 09 y 13 al 16 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		05 al 09 y 13 al 16 marzo	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)





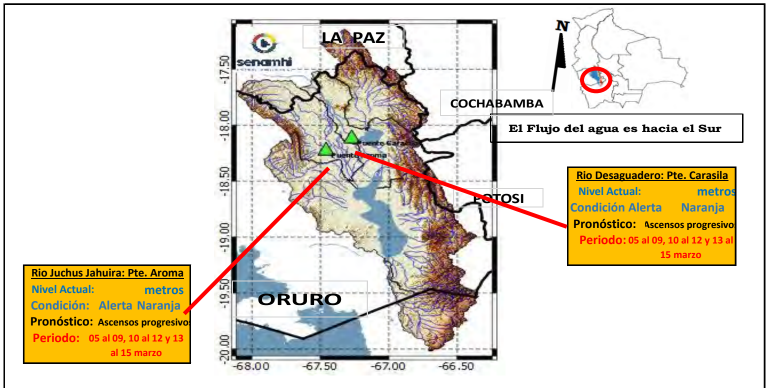






# CUENCA DEL LAGO POOPÓ

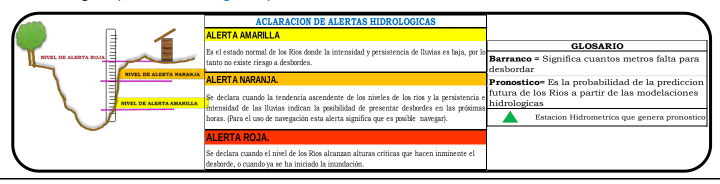
#### Martes 05 de marzo de 2024



#### **IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

21 general de copera et digutente comportamento.							
	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico					
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	17071031100				
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

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









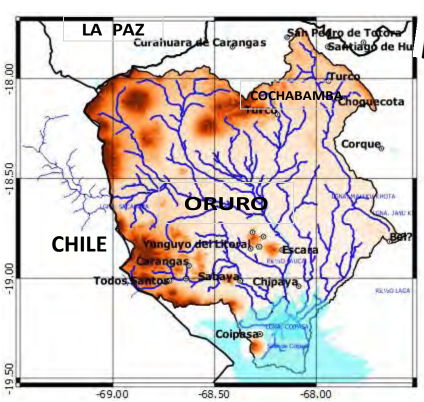
# **CUENCA RÍO LAUCA**

Martes 05 de marzo de 2024

## Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13

al 15 marzo



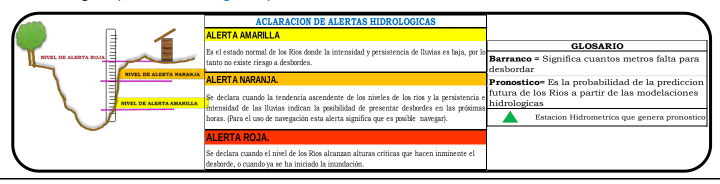
#### Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	05 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





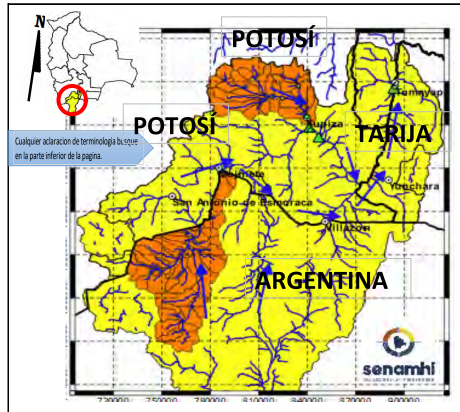






# CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Martes 05 de marzo de 2024



#### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

#### Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

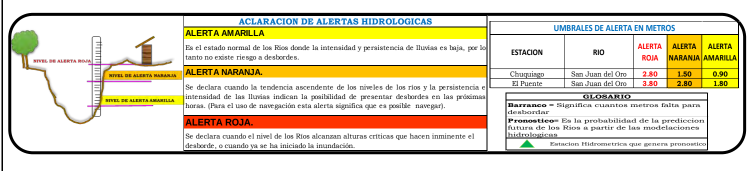
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



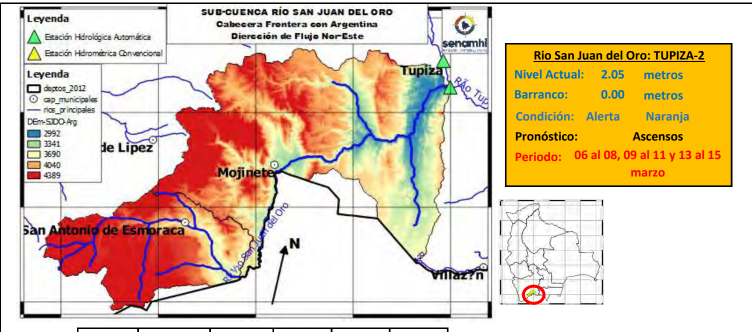






# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Martes 05 de marzo de 2024



	3/3/2024	4/3/2024	5/3/2024	6/3/2024	7/3/2024	8/3/2024
Nivel Tupiza-2	1.20	1.86	2.05			
Caudal Estancia	117.60	152.94	390.65	456.73	396.99	451.95
Caudal Mojinete	103.86	128.68	271.27	328.01	336.30	371.77

**IMPUKIANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

 In general se espera el siguiente comportamiento.							
T T1	D 11 1	Pronóstico Hidrológico					
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	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 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

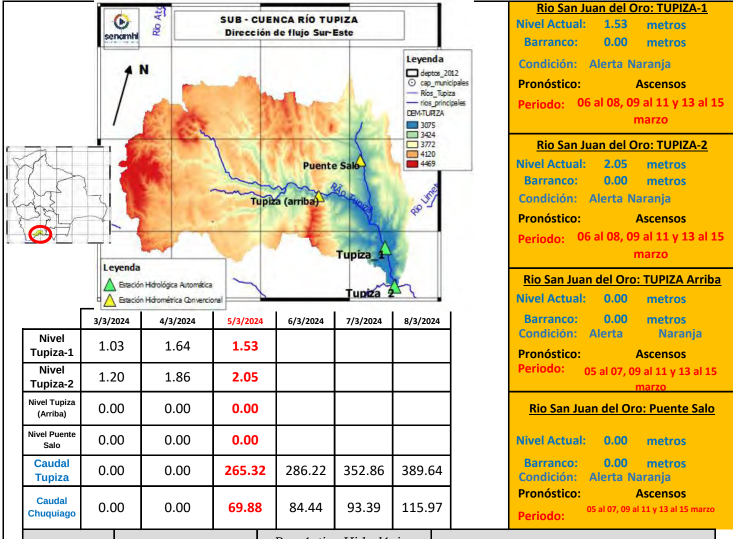






# SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

#### Martes 05 de marzo de 2024



	- · · ·	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



## ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

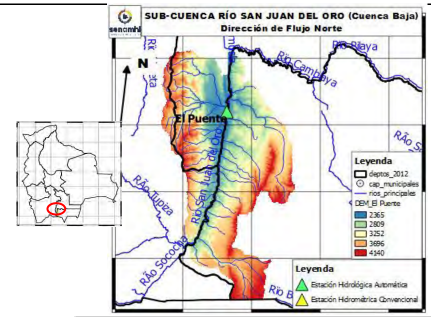






# SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Martes 05 de marzo de 2024



	3/3/2024	4/3/2024	5/3/2024	6/3/2024	7/3/2024	8/3/2024
Nivel El Puente	2.18	2.11	0.00			
Caudal El Puente	197.03	204.98	216.34	242.80	257.36	277.67
Caudal El Molino	1.71	3.41	72.99	72.39	71.60	95.82

#### Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 216.34 m3/s Condición: Alerta **Amarilla** 

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

#### Rio San Juan del Oro: El Molino

**Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Caudal Actual: 72.99 m3/s Condición: Alerta **Amarilla** Pronóstico: **Ascensos** 

Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

T. 11	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### **ALERTA ROJA**

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

#### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



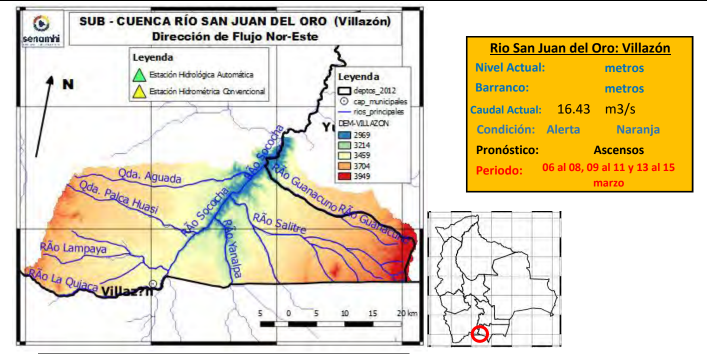




MINISTERIO DE

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

Martes 05 de marzo de 2024



	3/3/2024	4/3/2024	5/3/2024	6/3/2024	7/3/2024	8/3/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	1.83	10.75	16.43	218.83	292.82	343.03

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

	<u> </u>				
TH ' '/	D 11 1	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

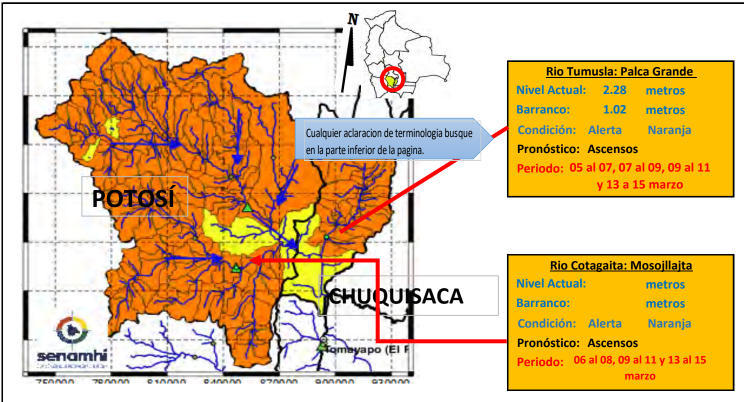






# CUENCA RÍO COTAGAITA

#### Martes 05 de marzo de 2024



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia,	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### GLOSARIO

**Barranco =** Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

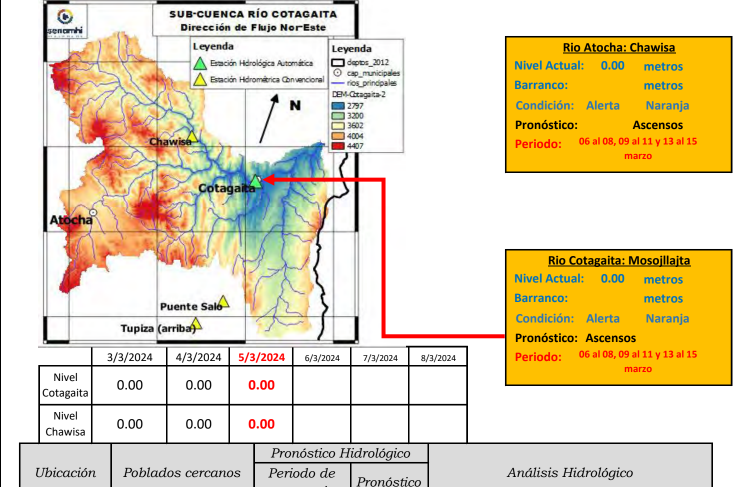




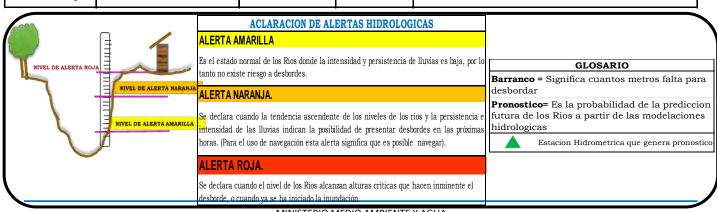


# CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

# Martes 05 de marzo de 2024



			idrológico		
Ubicación Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	Fronostico		
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

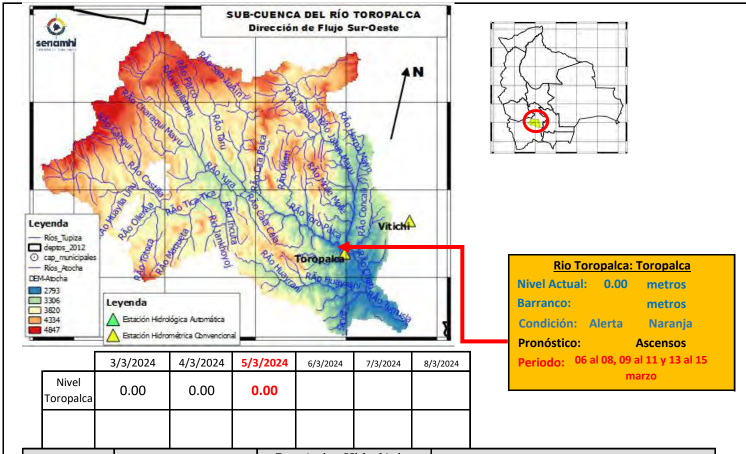




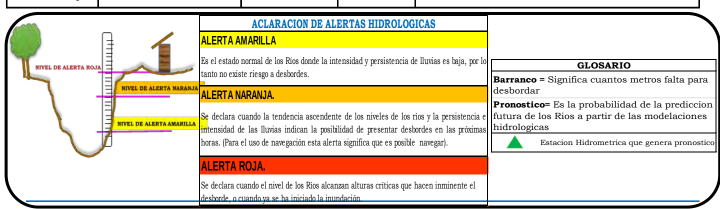


# CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

## Martes 05 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

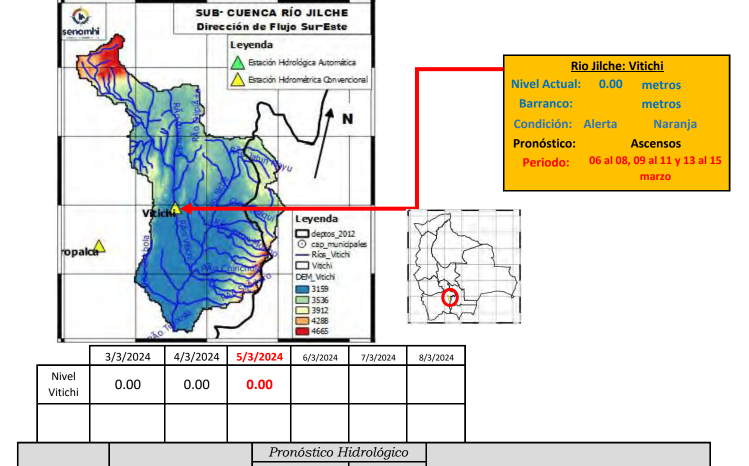




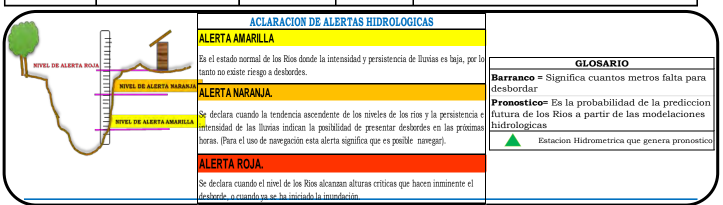


# SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

## Martes 05 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







MINISTERIO DE

# CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

# Martes 05 de marzo de 2024



## Rio Pilcomayo: Yocalla

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15 marzo

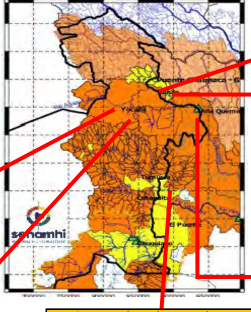
#### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.57 metros Barranco: 1.43 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 13 al 15 marzo

IMPORTANTE:



#### Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 2.28 metros
Barranco: 1.02 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a

15 marzo

#### Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 2.06 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y

13 al 15 marzo

#### Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11

v 13 a 15 marzo

# Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11

y 13 a 15 marzo

	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti









# CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

#### Martes 05 de marzo de 2024



Di i iujo uci ugua es nacia ci sui

#### Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.57 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15 marzo

#### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.57 metros Barranco: 1.43 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 13 al 15 marzo

# Palice Grande Catagoria Palice Grande Catagoria Sendini Sendi

#### Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 2.28 metros Barranco: 1.02 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo

#### Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 2.06 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a

15 marzo

#### Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 v 13 a 15 marzo

-

#### Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

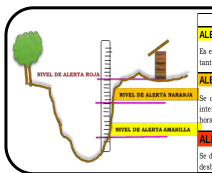
Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11

y 13 a 15 marzo

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	cación Departamento Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO Barranco = Significa cuantos metros falta para

desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

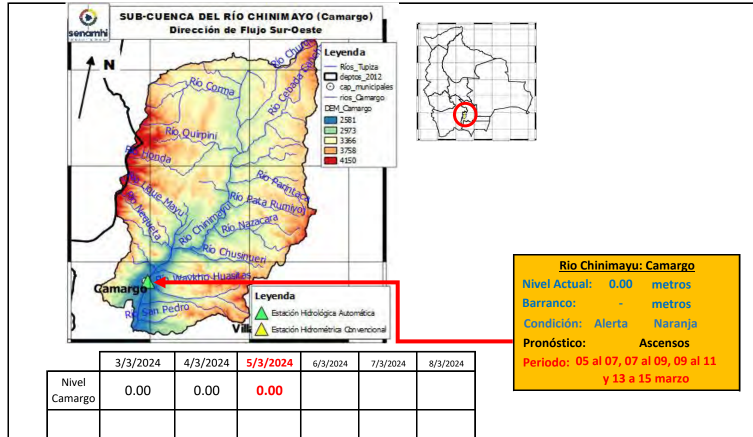




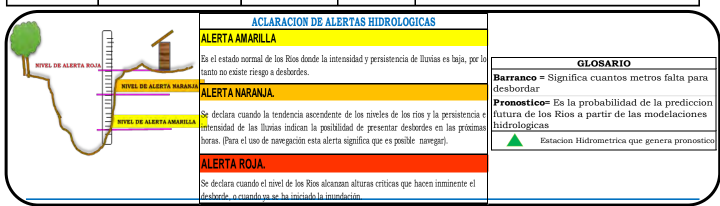


# SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

## Martes 05 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja			Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



#### MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







#### CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

#### Martes 05 de marzo de 2024



Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y

17 al 19 marzo

# Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 13 al 15 y

17 al 19 marzo

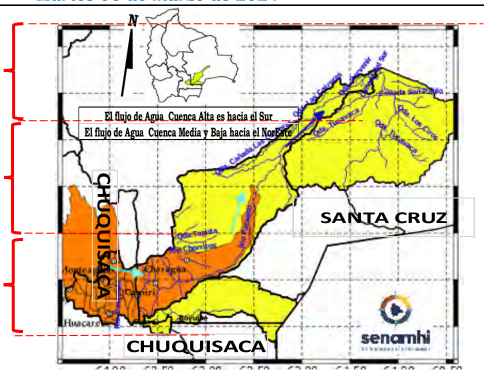
#### Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09

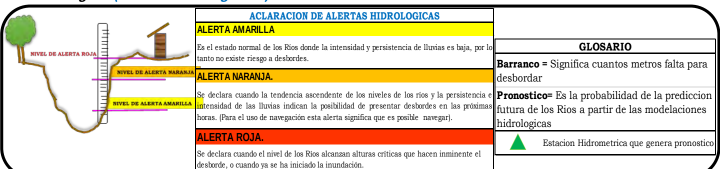
al 11 y 13 a 15



#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja <b>(Santa</b> <b>Cruz)</b>	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades	05 al 07, 13 al 15 y 17 al 19 marzo	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)





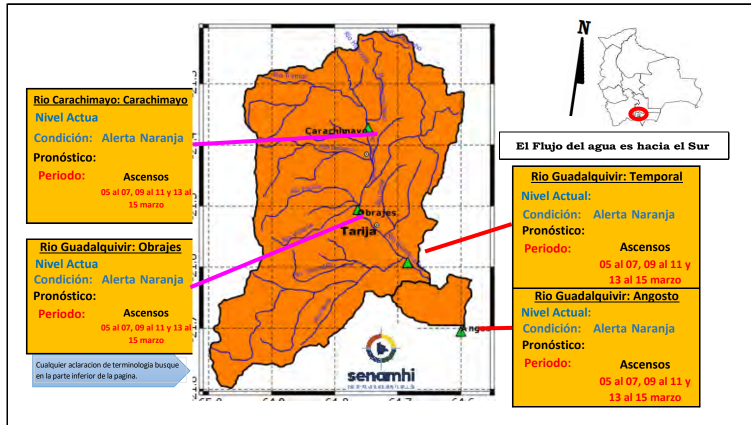






# CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

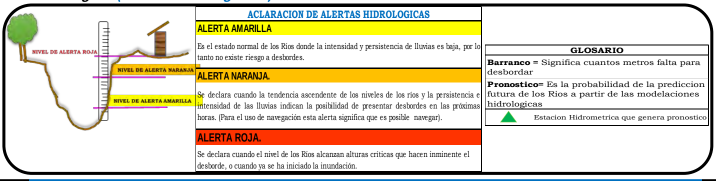
Martes 05 de marzo de 2024



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	bicación Poblados cercanos Perio		Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	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)





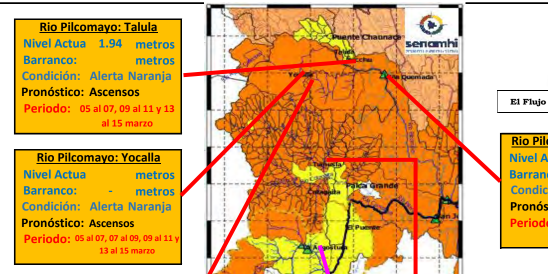




MINISTERIO DE

# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

#### Martes 05 de marzo de 2024



El Flujo del agua es hacia el Sur

Rio Pilcomayo: Viña Quemada Nivel Actual: 4.35 metros Barranco: -0.85 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11

v 13 a 15 marzo

#### Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actua 0.57 metros Barranco: 1.43 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11

13 al 15 marzo

# Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

#### Rio Cotagaita: Mosojllajta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación 1	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo	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.

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostica



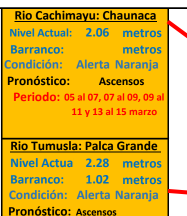




MINISTERIO DE

# CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Martes 05 de marzo de 2024



Periodo: 05 al 07, 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15

Rio San Juan del Oro: El Puente
Nivel Actua metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 06 al 08, 09 al 11 y 13 al 15
marzo

Puerity Chaums

Third

Michael

Ef Plusio del agua es bacia el Sur

Marchael

Sencmin

Litrapely

El Puesta San 305 litr

Disa Montel

Sencmin

Litrapely

Litrapely

Sencmin

Litrapely

Litrapely

Sencmin

Litrapely

Lit

Rio Pilaya: San Josesito
Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 4.00 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

15 marzo

# Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 5.24 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

#### **Rio Pilcomayo: Villamontes**

Nivel Actual: 2.07 metros Barranco: 2.93 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 05 al 07, 09 al 11 y 13 al

15 marzo

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

#### **IMPORTANTE:**

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA

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

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

#### GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

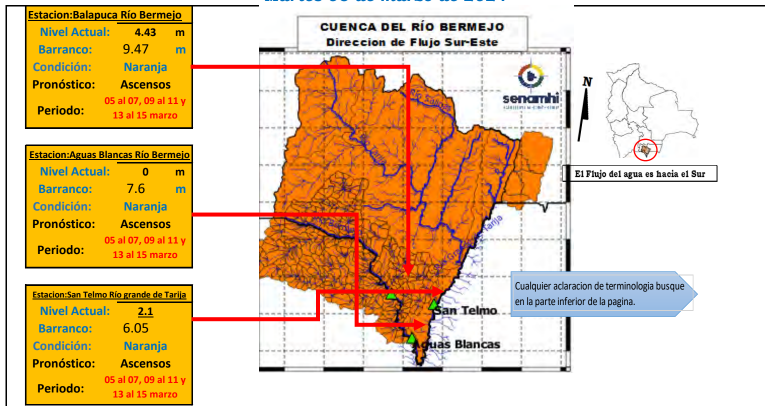






# CUENCA DEL RÍO BERMEJO

#### Martes 05 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	ación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	05 al 07, 09 al 11 y 13 al 15 marzo	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)

