

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

ROLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO COCHABAMBA

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS







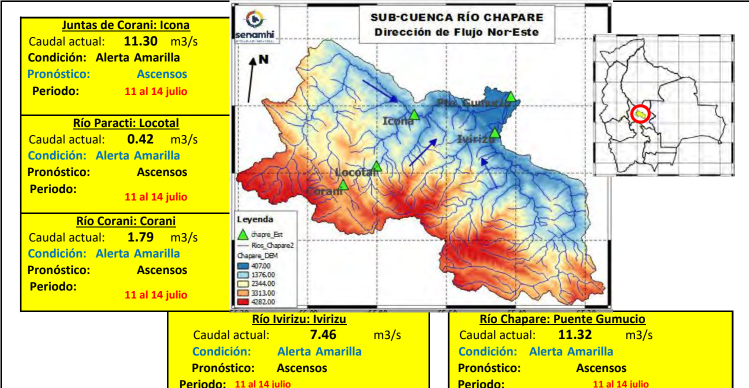


11 al 14 julio

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

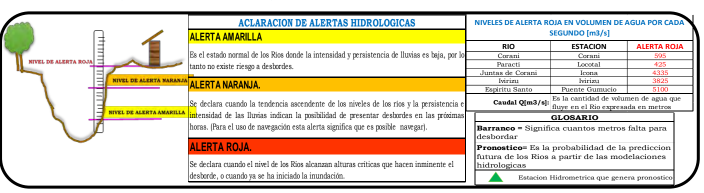
CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Lunes 08 de julio de 2024



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		1
		Periodo de ocurrencia	rrencia Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO ROCHA

Lunes 08 de julio de 2024



Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: **0.17** metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Río Rocha: Pico de Loro

08 al 20 julio

Nivel actual: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo:

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: **0.87** metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

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

0 , 1					1 0 1
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

LERTA AMARILLA

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

LERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia 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



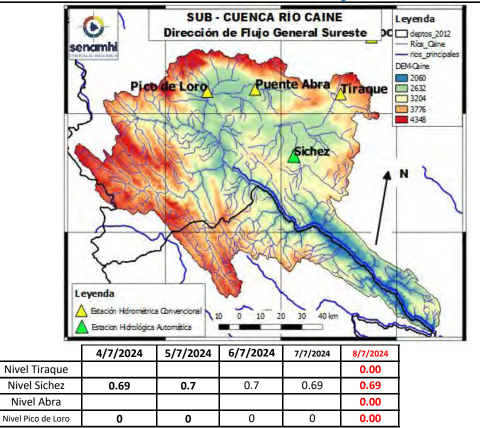




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Lunes 08 de julio de 2024



Río Tiraque: TiraqueNivel actual:0.00 metrosCondición:Alerta AmarillaPronóstico:Poco variablePeriodo:08 al 20 julio

Río Sichez: SichezNivel actual:0.69metrosCondición:AlertaAmarillaPronóstico:Poco variablePeriodo:08 al 20 julio

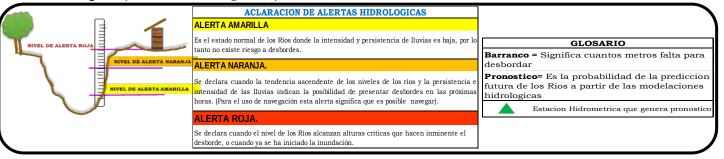
Río Rocha: Puente Abra
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Río Rocha: Pico de Loro
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

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

	Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
			Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca media	le la Tiraque, Arque media y poblaciones cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Ríos de la cuenca baja		08 al 20 julio	Poco variable	No 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:



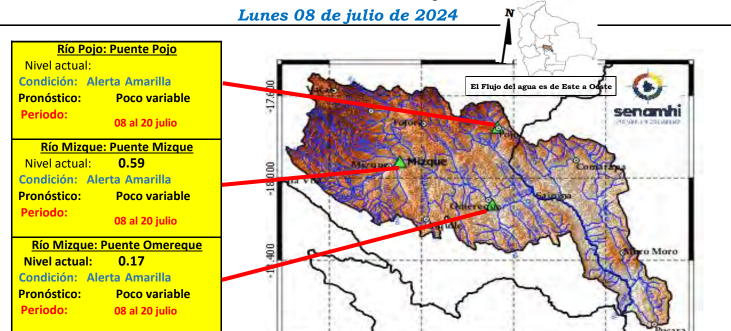


64.800

-64,400

MINISTERIO DE

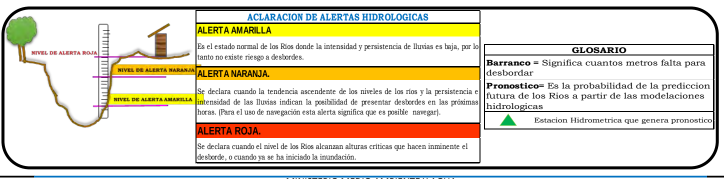




En general, para la cuenca del río Mizque se espera el siguiente comportamiento:

65,600

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora,	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Vua, 10tora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Moro, Pucara y Comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 08 de julio de 2024



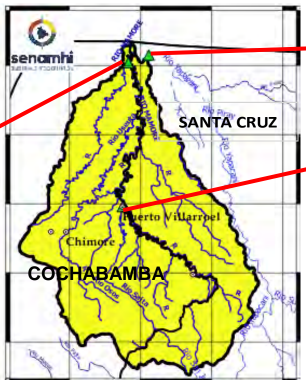
Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Amarilla

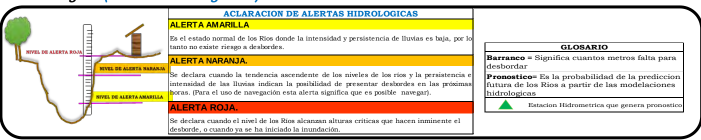
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

IMPORTANTE:

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

21. generally past at the entertient ment to English of the english the english mental th						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Zonas	Periodo de	D (/:	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		





SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

SANTA CRUZ

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS





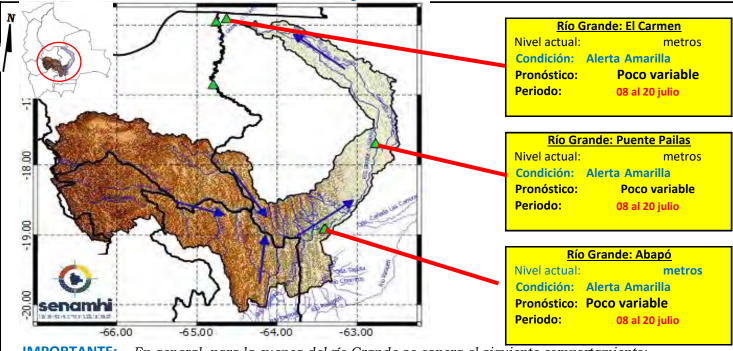




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

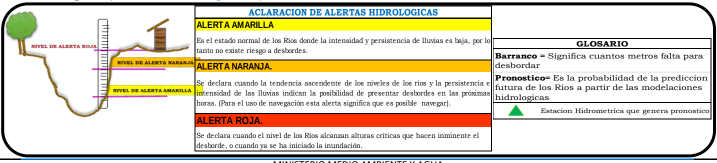
Lunes 08 de julio de 2024



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.	08 al 20 julio	Poco variable	No 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.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Lunes 08 de julio de 2024

Cuenca Baja:

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

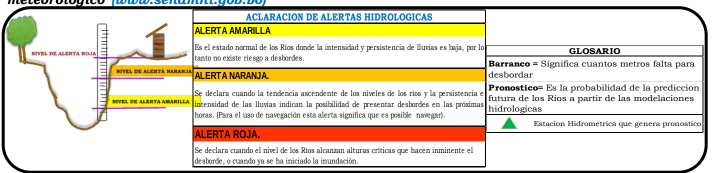
Same Senambi

IMPORTANTE:

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

	211 gotterati, para la cacita del 110 I il al ce copera del cigalente comportantente.						
		Dobladoo	Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
	Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes,	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca media	Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca baja	cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Lunes 08 de julio de 2024



Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Media:

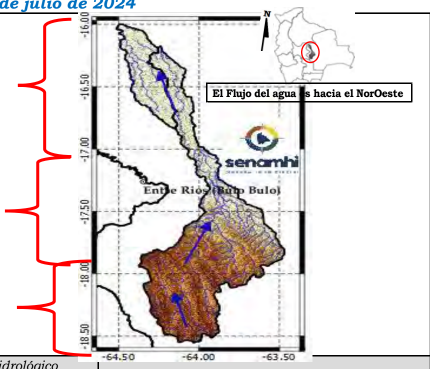
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Alta:

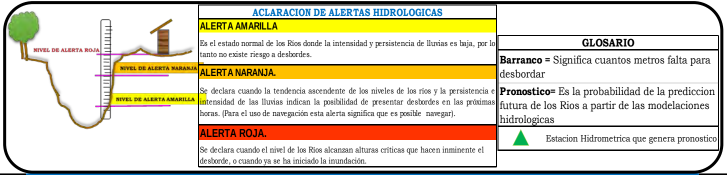
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio



	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		-64.50 -64.00 -63.50
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní, Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Lunes 08 de julio de 2024



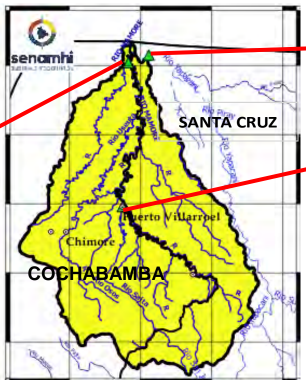
Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio



Direccion de Flujo hacia el Norte



Rio Grande: El Carmen

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Amarilla

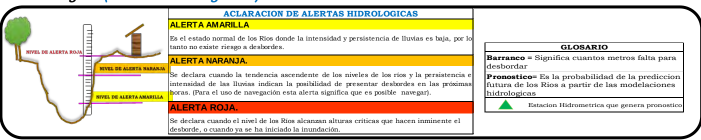
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

IMPORTANTE:

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

21. generally past at the entertient ment to English of the english the english mental th						
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Zonas	Periodo de	D (/:	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia Pronóstico				
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 08 de julio de 2024



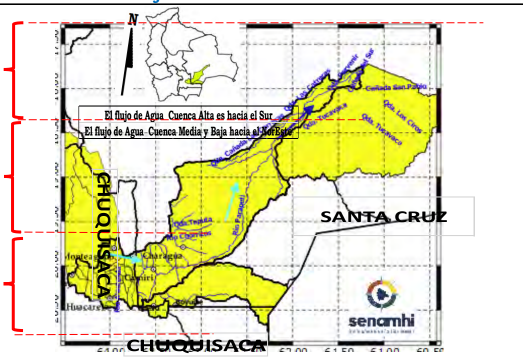
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

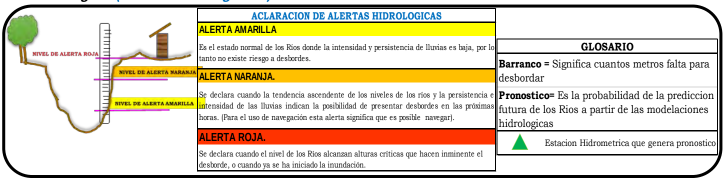
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio



IMPORTANTE:

	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel





SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

BENI

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



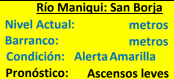






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Lunes 08 de julio de 2024



11 al 14 julio

Periodo:

Río Isiboro: Gundonovia Nivel Actual: Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos leves** Periodo: 11 al 14 julio

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 11 al 14 julio

El Flujo del agua es hacia el Norte senomhi A bape Grande

Rio Grande: El Carmen **Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

11 al 14 julio

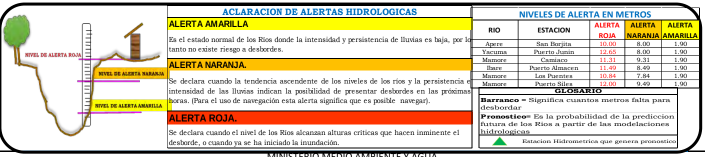
Rio Grande: Puente Pailas Nivel Actual: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Grande: Abapo

Nivel Actual: -11.59 metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	D	Análisis Hidrológico	
	1	ocurrencia	Pronóstico	J	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	Cruz 08 al 20 julio	Poco	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de	
cuenca media	Santa Cras		variable	nivel	
	Beni	11 al 14 julio	Poco	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos	
	рети		variable	ascensos de nivel	



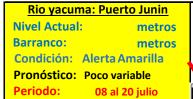






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio Apere: San Borjita

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo:
11 al 14 julio

El Flujo del agua es hacia el Norte

San Borjing Los Puente de la con

San

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 5.13 metros

Barranco: 9.57 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

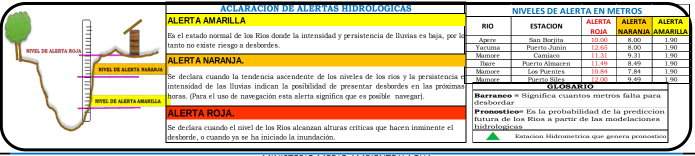
Rio Ibare: Puerto Almacén
Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

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

g, p						
	Departamentos	Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación		Periodo de	D ();	Análisis Hidrológico		
	1	ocurrencia Pronósi		ř		
Ríos de la	Beni	08 al 20 julio	Poco	Se presentarán condiciones necesarias para generar		
cuenca media	(continuación)	06 ai 20 juii0	variable	algunos ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel		









CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Lunes 08 de julio de 2024

Cuenca Baja

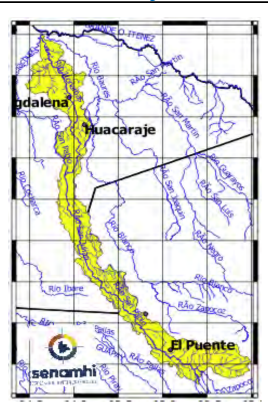
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

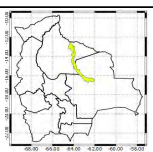
Cuenca Media

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Alta

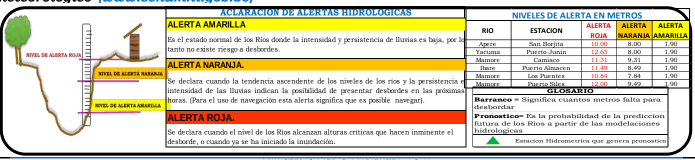
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio





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

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	



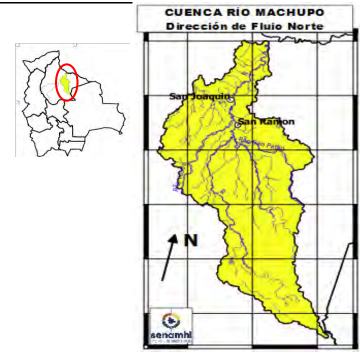






SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 5.13 metros

Barranco: 9.57 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

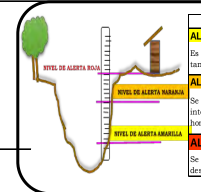
Periodo: 08 al 20 julio

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cabecera de cuenca Pata de Aguila, San Ramón, San Joaquín y poblaciones cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
		08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja		08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Lunes 08 de julio de 2024

3

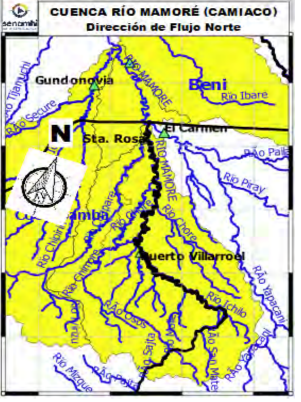
Rio Chapare: Santa Rosa del Chapare
Nivel Actua metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo:

11 al 14 julio



Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves

Periodo:

11 al 14 julio

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

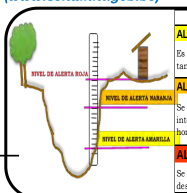
Periodo:

11 al 14 julio

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Punto de cierre	Camiaco	11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 11 al 14 julio

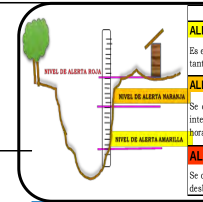
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	6/7/2024	7/7/2024	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024
Corani (Caudal)	1.81	1.80	1.79	1.81	1.84	1.87
Locotal (Caudal)	0.36	0.48	0.42	3.15	5.78	10.24
Icona (Caudal)	25.74	33.47	11.30	144.47	197.04	226.02
lvirizu (Caudal)	38.78	18.41	7.46	214.20	261.34	263.22
Villa Tunari (Caudal)	20.14	25.21	11.32	356.49	412.23	417.29

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	l (+undonovia 11 al 14 iulio		Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

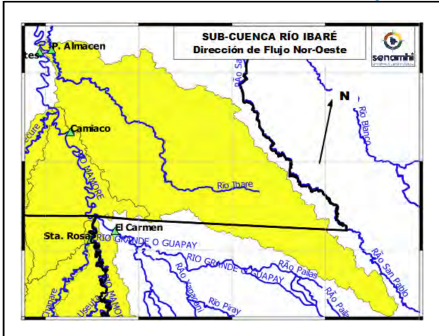






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo:

08 al 20 julio

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

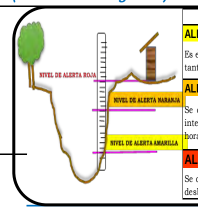
Periodo:

08 al 20 julio

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	partamentos Periodo de ocurrencia		Análisis Hidrológico	
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	
Ríos cuenca media	Beni	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	
Puerto Almacén	Puerto Almacén	08 al 20 julio	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

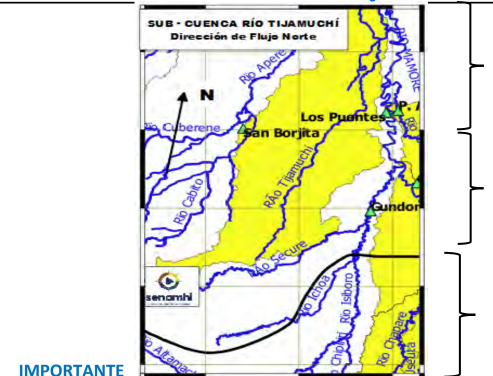






SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Lunes 08 de julio de 2024



Cuenca Baja Río Tijamuchi

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: **Ascensos leves**

Periodo: 11 al 14 julio

Cuenca Media

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: **Ascensos leves**

Periodo:

11 al 14 julio

Cuenca Alta

Condición: Alerta **Amarilla**

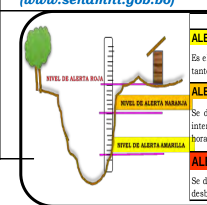
Pronóstico: **Ascensos leves**

Periodo:

11 al 14 julio

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos 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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

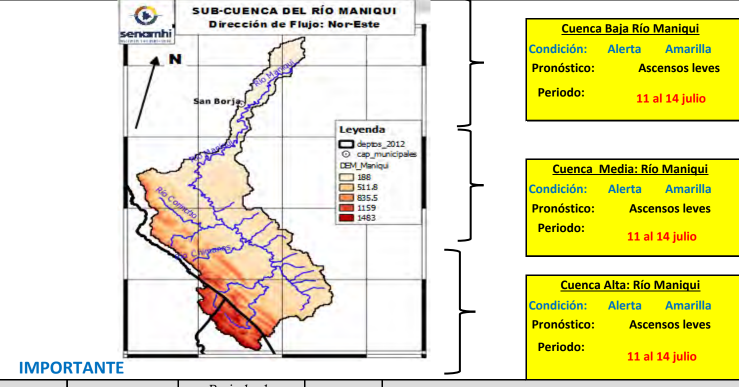






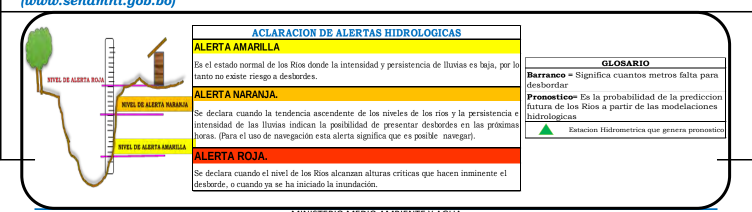
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Lunes 08 de julio de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	11 al 14 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos
media	Cercanas		leves	ascensos de nivel
Cuenca Baja	a Baja San Borja y		Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos
	Poblaciones cercanas 11 al 14 julio		leves	ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

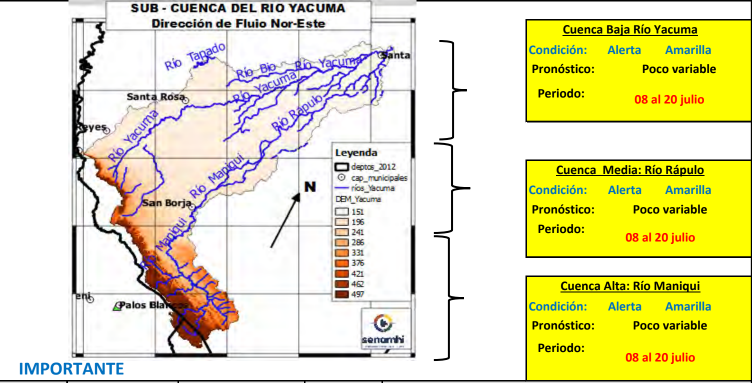






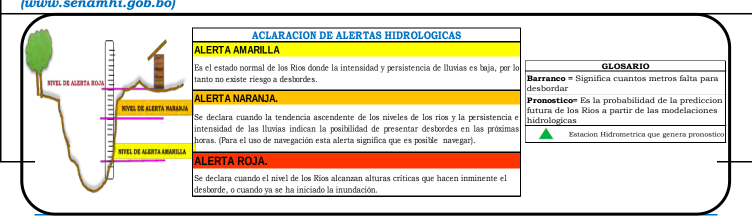
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Lunes 08 de julio de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No 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)

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Caudal Actual: 7.32 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Zongo: Cahua

Caudal Actual: 1.15 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

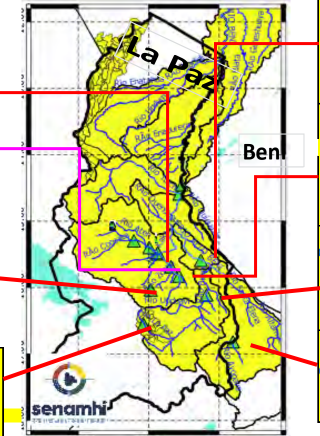
Rio La Paz: Mallasa LP Caudal Actual: 2.73 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

11 al 14 julio

Periodo:

Periodo:

08 al 20 julio



Rio Alto Beni: Palos Blancos
Caudal Actual 62.07 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Coroico: Caranavi

Caudal Actual 4.64 m3/s
Nivel Actual: 0.46 metros

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 23.97 m3/s Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

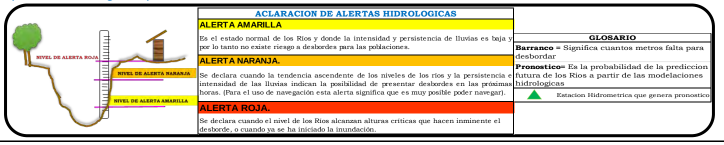
Rio Cotacajes: Cimarrón

Caudal Actual 14.49 m3/s Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	11 al 14 julio	Ascensos	de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	11 al 14 julio	Ascensos	se presentaran conaiciones îletestinas para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	11 al 14 julio	Ascensos	se presentaran conacciones îletestinas para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	



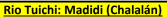






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 08 de julio de 2024



Caudal Actual: 14.85 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 11.66 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapiri: Guanay

Caudal Actual: 21.28 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Beni: Riberalta

Nivel Actual: -0.04 metros

Barranco: 10.04 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 11 al 15 julio

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 11 al 15 julio

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 126.02 m3/s
Nivel Actual 0.16 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Beni: F San Buenaventura

Caudal Actual 126.02 m3/s
Nivel Actual 0.16 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapirii: Angosto Quercano

Caudal Actual: 21.10 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

IMPORTANTE:

	Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hid	rológico	
			Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

LERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos 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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA



BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

LA PAZ

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Caudal Actual: 7.32 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Zongo: Cahua

Caudal Actual: 1.15 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

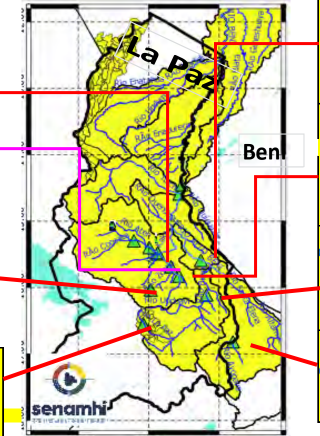
Rio La Paz: Mallasa LP Caudal Actual: 2.73 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

11 al 14 julio

Periodo:

Periodo:

08 al 20 julio



Rio Alto Beni: Palos Blancos
Caudal Actual 62.07 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Coroico: Caranavi

Caudal Actual 4.64 m3/s
Nivel Actual: 0.46 metros

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 23.97 m3/s Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

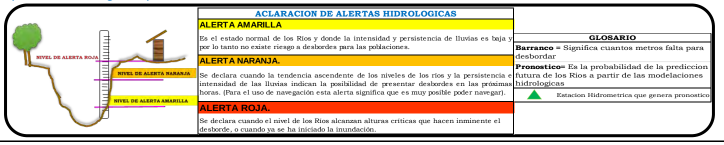
Rio Cotacajes: Cimarrón

Caudal Actual 14.49 m3/s Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	11 al 14 julio	Ascensos	de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	11 al 14 julio	Ascensos	se presentaran conaiciones îletestinas para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	11 al 14 julio	Ascensos	se presentaran conacciones îletestinas para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de	



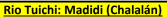






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Lunes 08 de julio de 2024



Caudal Actual: 14.85 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 11.66 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapiri: Guanay

Caudal Actual: 21.28 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Beni: Riberalta

Nivel Actual: -0.04 metros

Barranco: 10.04 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 11 al 15 julio

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza

Nivel Actual: metros
Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 11 al 15 julio

Rio Beni: Rurrenabaque

Caudal Actual 126.02 m3/s
Nivel Actual 0.16 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Beni: F San Buenaventura

Caudal Actual 126.02 m3/s
Nivel Actual 0.16 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

Rio Mapirii: Angosto Quercano

Caudal Actual: 21.10 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 11 al 14 julio

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

IMPORTANTE:

	Departamentos	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

LERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos 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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA

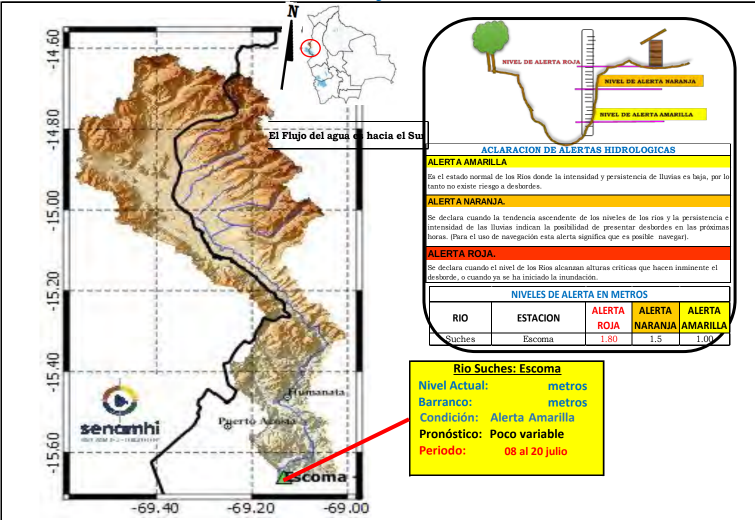






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Lunes 08 de julio de 2024



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

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

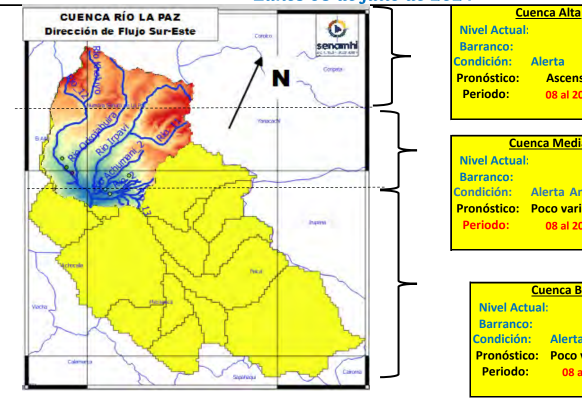






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Lunes 08 de julio de 2024



metros metros **Amarilla** Alerta **Ascensos leves** 08 al 20 julio

Cuenca Media

metros metros Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable 08 al 20 julio

Cuenca Baja

metros metros Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable 08 al 20 julio

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico	Análisis Hidrológico	
Obicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Aliansis murologico	
Ríos de la	Plan Autopísta, y nacientes de ríos principales y	08 al 20 julio	Poco	No se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca alta	secundarios	00 ai 20 juii0	variable	ascensos de nivel	
Ríos de la	Nuestra Señora de La	08 al 20 julio	Poco	No se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca media	Paz	06 ai 20 juii0	variable	ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

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

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

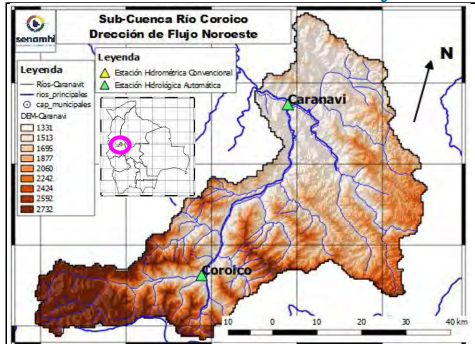






SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Yara: Caranavi

Nivel Actual: 0.46 metros **Barranco:** 0.00 metros 4.64 m3/s Caudal Actual:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 11 al 14 julio

Rio Coroico: Coroico

11 al 14 julio

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

Nivel Actual: 2.14 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 1.42 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo:

05/07/24 11/07/24 06/07/24 07/07/24 08/07/24 09/07/24 10/07/24 Nivel 0.43 0.43 0.46 Caranavi Nivel 2.13 2.14 2.14 Coroico Caudal 4.64 4.65 4.64 45.51 494.17 573.12 Caranavi Caudal 1.42 1.43 1.42 20.99 84.07 114.89 Coroico

		1707tootico 11tarotogico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)

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

Pronóstico Hidrológico



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

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.







SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires

Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 7.32 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 1.15 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

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

	05/07/24	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
Nivel Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		7.33	7.33	7.32	41.29	677.62	773.31
Caudal Zongo		1.14	1.15	1.15	5.90	16.01	23.77

			Tronostico Titarologico			
Ubicación		Municipios	Periodo de ·	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
			ocurrencia			
	Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

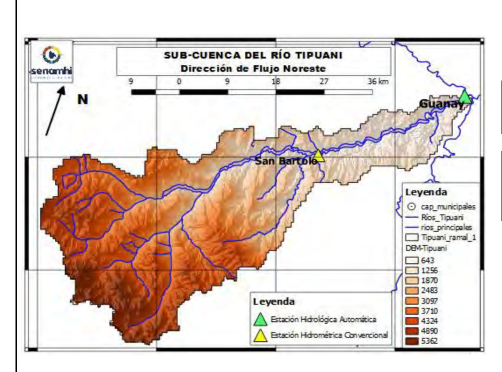






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Lunes 08 de julio de 2024



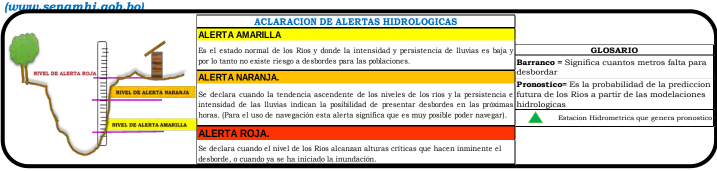
Rio Tipuani: Tipuani Nivel Actual: 0.00 metros **Barranco:** 0.00 metros **Caudal Actual:** 24.78 m3/s Condición: Alerta **Amarilla** Pronóstico: Ascensos Periodo: 11 al 14 julio

	05/07/24	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		24.71	24.80	24.78	41.29	677.62	773.31

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)	

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







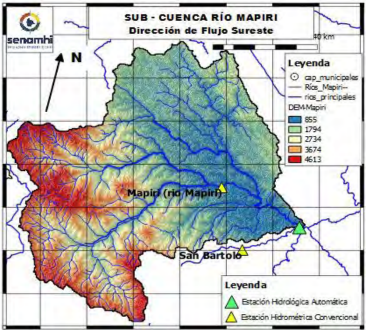


SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Lunes 08 de julio de 2024



Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 21.1 m3/s
Condición Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio



Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual 21.28 m3/s Condición: Alerta **Amarilla** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 11 al 14 julio

	Unidades	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	21.25	21.29	21.28	68.22	923.28	1458.64
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	21.09	21.13	21.10	42.31	793.09	1282.41
Caudal Mapiri	[m3/s]	11.66	11.69	11.66	47.91	985.02	1274.84

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Tronostico			
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)	

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 ROJ

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







Río Alto Beni: Palos Blancos

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

hidrologicas

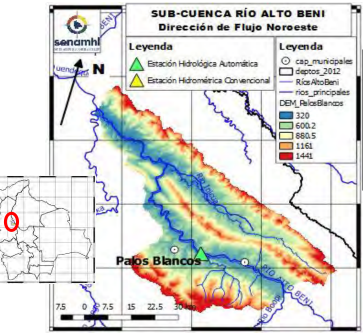
SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Lunes 08 de julio de 2024





Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 11 al 14 julio



uena N	Estación Hidroma	trica Convencional	1000110000	si N	vel Actual:	metros
	ha	by the	DEM_RelosBland	ns.	Barranco: audal Actual	
1 3	1	The state of the s	600.2 880.5		dición: Ale	Amarilla censos
<u> </u>	4	3	1441	- 11	eriodo:	
7 3	T sale	The second	2			
	3	D	3			
554 P	alos Blancos		3	1		

	Unidades	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	62.09	62.10	62.07	68.21	804.01	1289.91

IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia			
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA

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

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 MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Lunes 08 de julio de 2024

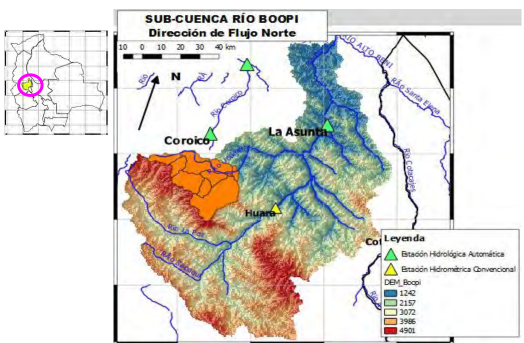


Nivel Actual: metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual: 23.97 m3/s Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

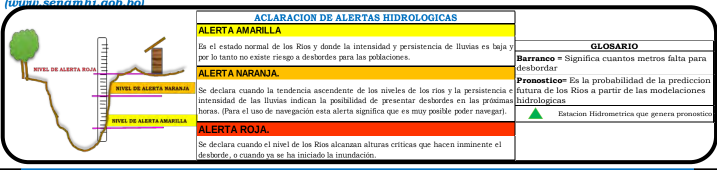


	Unidades	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
Nivel La Asunta	[metros]	0.83	0.82	0.79			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	23.96	23.98	23.97	74.34	773.74	1339.99

IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)

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







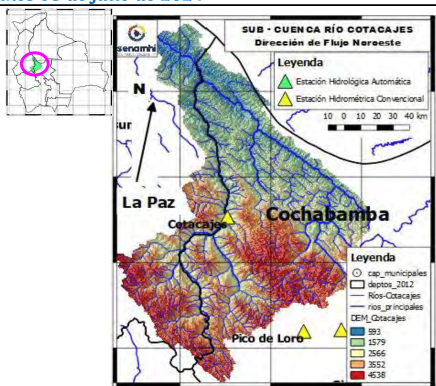


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Lunes 08 de julio de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 14.49 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 11 al 14 julio

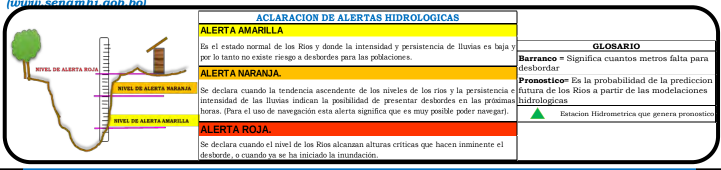


_		Unidades	06/07/24	07/07/24	08/07/24	09/07/24	10/07/24	11/07/24
_	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	14.52	14.49	14.49	39.42	162.21	214.17

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Propáctico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronóstico		
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	11 al 14 julio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel (nieve y/ heladas del 29 al 01 julio en cabeceras de cuenca)	

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





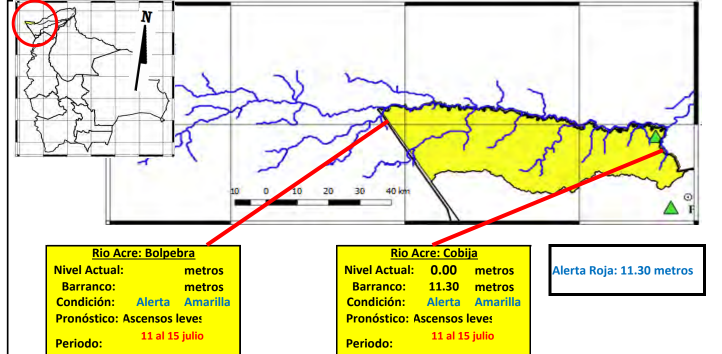




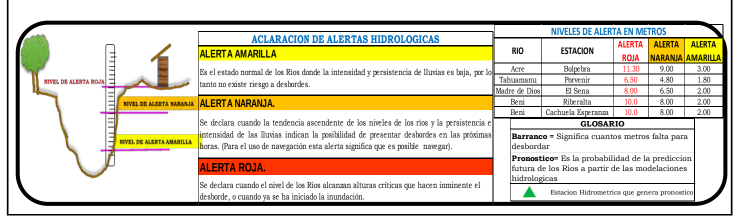


CUENCA DEL RÍO ACRE

Lunes 08 de julio de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico		
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija y comunidades cercanas	11 al 15 julio		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



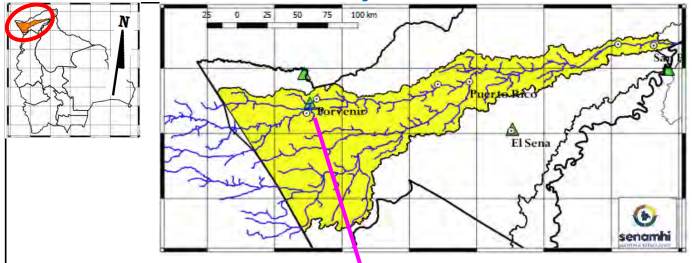






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

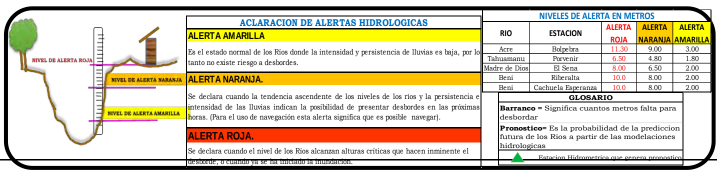
Lunes 08 de julio de 2024



Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 15 julio

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca alta	D . D'1 1 1C	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja	Cercunus	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



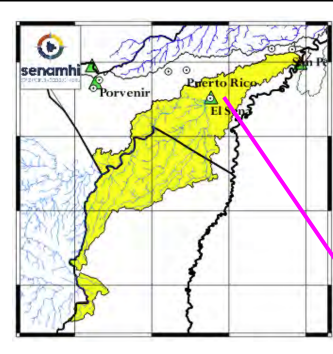






CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Lunes 08 de julio de 2024





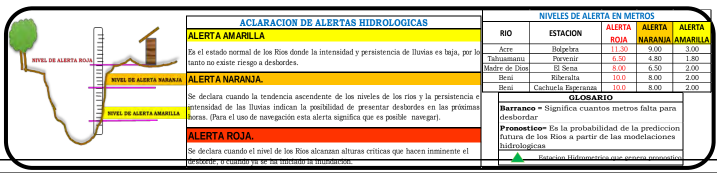
Rio Madre de Dios: El Sena

metros

Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 15 julio

Nivel Actual:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel









CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 15 julio

Cuenca Media

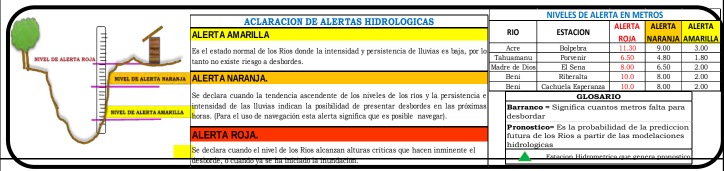
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 15 julio

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 11 al 15 julio

Pronóstico H		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de Pronóstico		Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Cuenca Alta		11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		11 al 15 julio	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





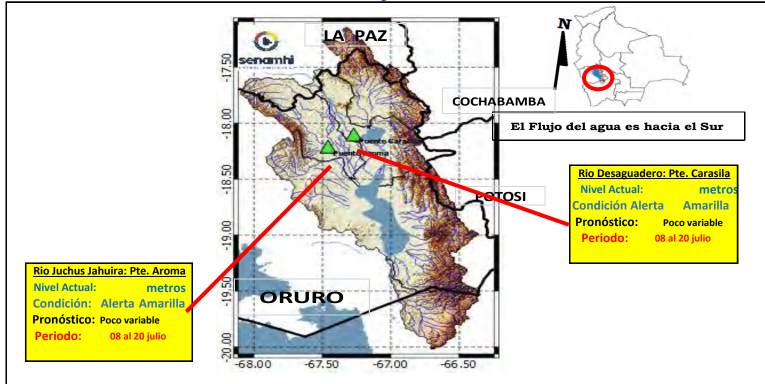






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

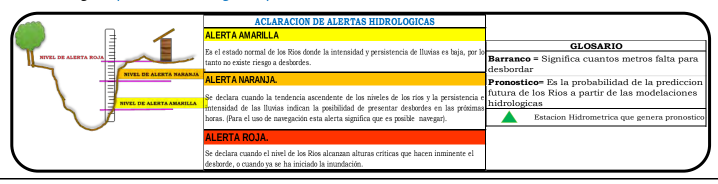
Lunes 08 de julio de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general et espena et enganerale							
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico				
Ubio	bicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
			ocurrencia	Pronostico			
cuen	s de la ca alta, a y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









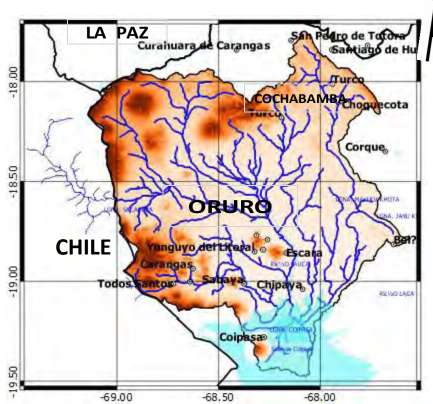
MINISTERIO DE

CUENCA RÍO LAUCA

Lunes 08 de julio de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio



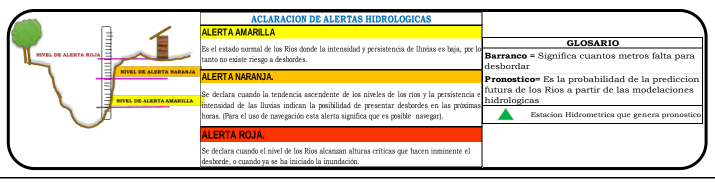
Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

2. General de depend de despend de despendente de de despendente d							
	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico					
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
		ocurrencia	Pronostico				
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

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





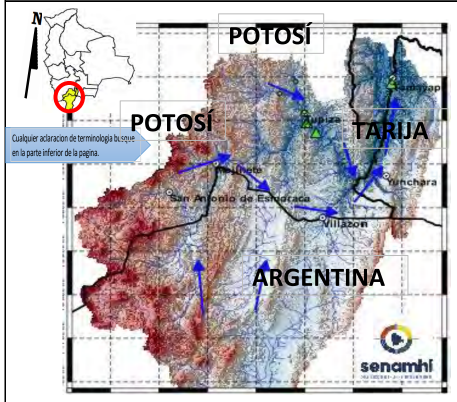






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Lunes 08 de julio de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.24 metros
Barranco: 2.76 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

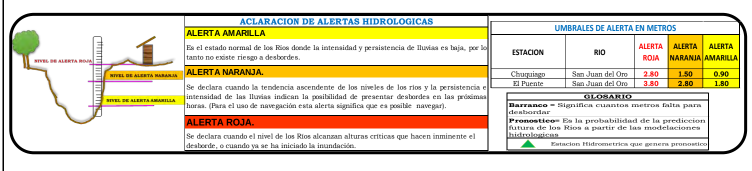
Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: 0.98 metros Barranco: 1.82 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	Poblados cercanos	Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	08 al 20 julio Poco variable		No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	





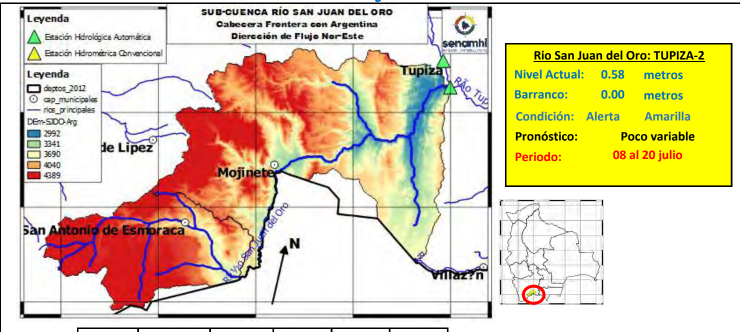




MINISTERIO DE

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

Lunes 08 de julio de 2024



	6/7/2024	7/7/2024	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024
Nivel Tupiza-2	0.58	0.59	0.58			
Caudal Estancia	18.64	14.65	24.48	34.63	52.11	58.06
Caudal Mojinete	15.96	12.31	20.91	30.01	43.56	48.09

IMPUKIANIE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general de depend et digutente componicantientes.									
T T1-114	D 11 1	Pronóstico H	idrológico	A 21: 1 TT: 1 12:					
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico					
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de	Intonio de 08 al 20 julio variable		No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel					
Ríos de la cuenca baja	Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel					



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

THE PARTICULAR OF THE PARTICUL

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

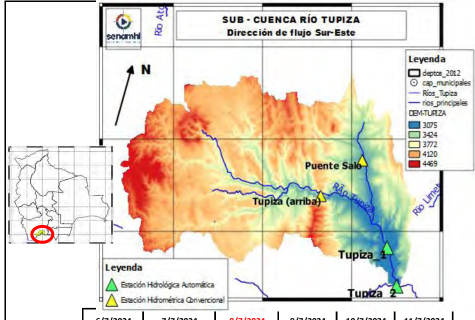






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Lunes 08 de julio de 2024



	6/7/2024	7/7/2024	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024
Nivel Tupiza-1	0.00	0.00	0.00			
Nivel Tupiza-2	0.58	0.59	0.58			
Nivel Tupiza (Arriba)	0.00	0.00	0.00			
Nivel Puente Salo	0.00	0.00	0.00			
Caudal Tupiza	0.00	0.00	7.00	17.56	26.27	31.52
Caudal Chuquiago	0.00	0.00	0.42	3.81	7.67	10.80

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

Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio San Juan del Oro: TUPIZA-2

Nivel Actual: 0.58 metros Barranco: 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio San Juan del Oro: TUPIZA Arriba

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

	D 11 1	Pronóstico H	idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	. Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

ALENTA AWIANILLA

Es el estado normal de los Rios 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 criticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



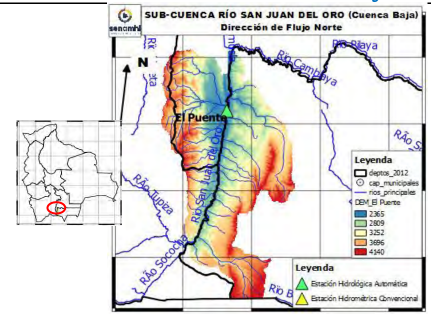




MINISTERIO DE

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

Lunes 08 de julio de 2024



	6/7/2024	7/7/2024	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024
Nivel El Puente	1.23	1.23	1.24			
Caudal El Puente	45.14	35.46	52.78	140.59	211.11	216.15
Caudal El Molino	0.61	0.49	0.47	0.52	0.81	1.02

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.24 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 52.78 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 0.47 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	3 1				
T.TI ' '.		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	11011001100		
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



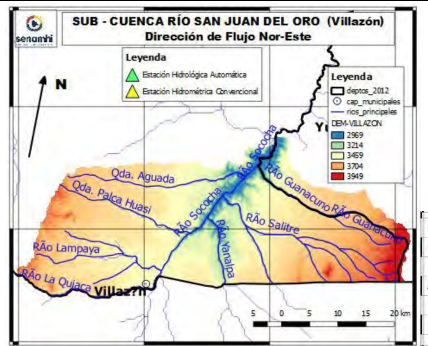




MINISTERIO DE

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

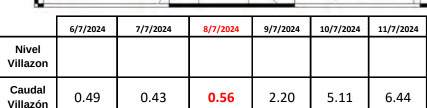
Lunes 08 de julio de 2024



Rio San Juan del Oro: Villazón Nivel Actual: metros Barranco: metros

Caudal Actual: 0.56 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

	<u> </u>				
	5.44.4	Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia			
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NIVEL DE ALERTA NARAIJA NIVEL DE ALERTA AMARILLA NIVEL DE ALERTA AMARILLA A Se

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

A

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

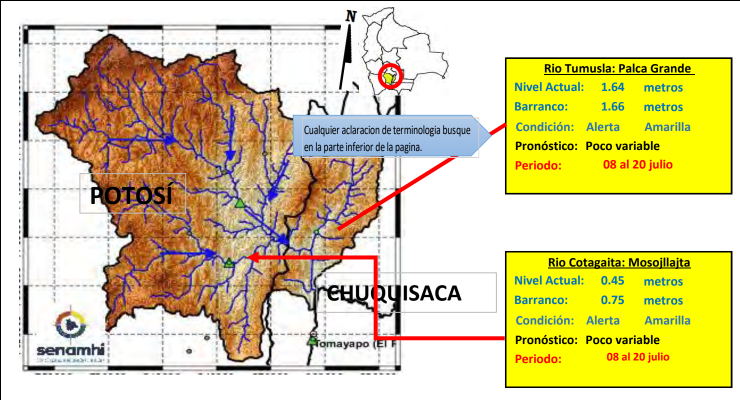






CUENCA RÍO COTAGAITA

Lunes 08 de julio de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No 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

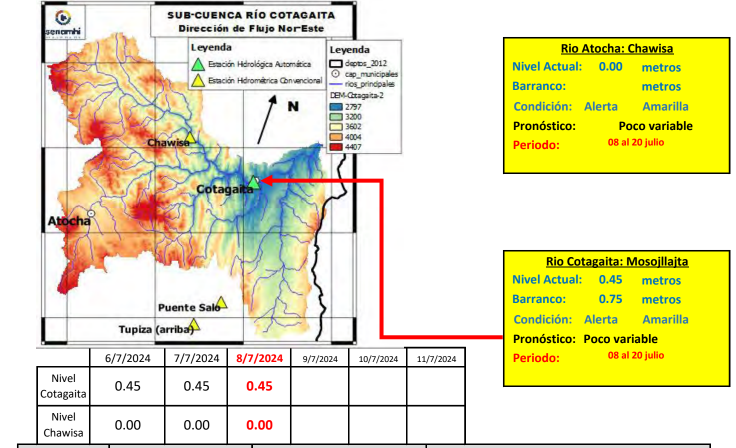




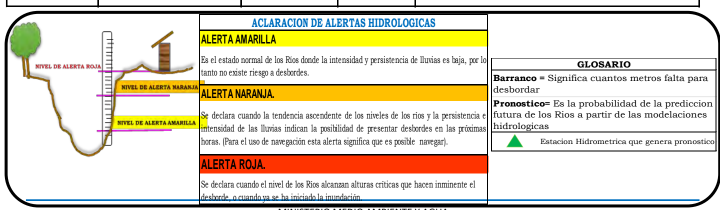


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Lunes 08 de julio de 2024



_									
					Pronóstico Hidrológico				
	Ubicación	Poblad	los cercan		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		Análisis Hidrológico	
	Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y		a u	08 al 20 julio	Poco variable	No se	presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca baja	os de la comunidades cercanas 08 al 20 julio Poco No s		No se	presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel				



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

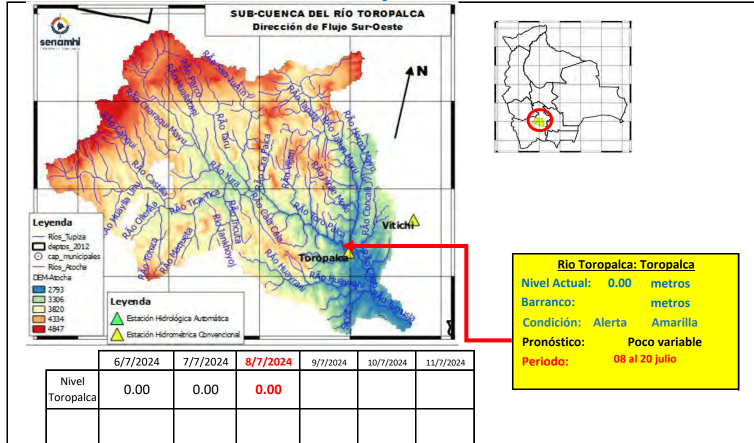




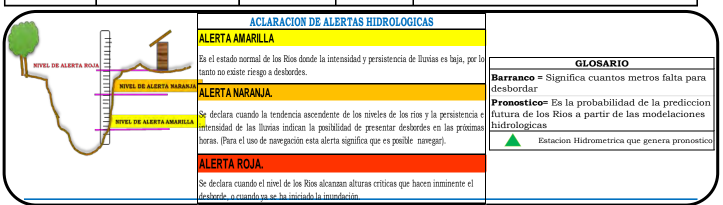


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Lunes 08 de julio de 2024



		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

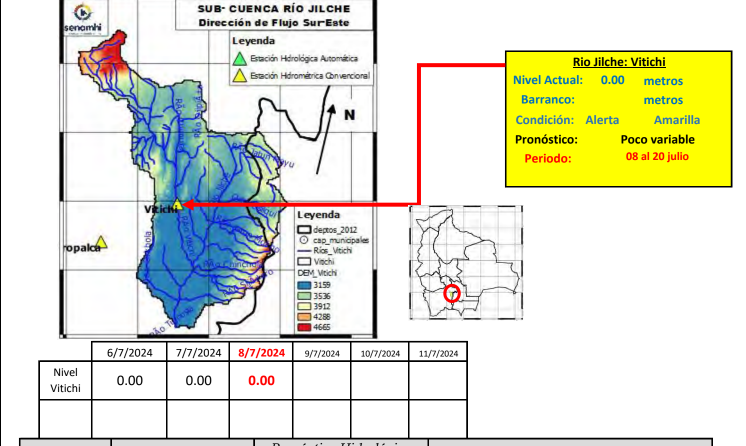




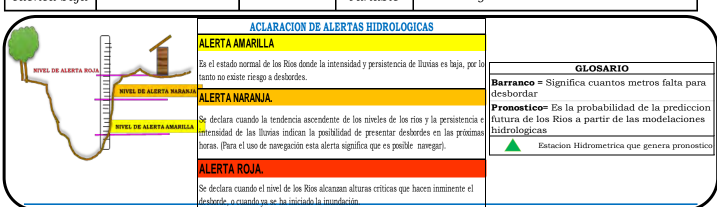


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Lunes 08 de julio de 2024



		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	1 0		No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.28 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.46 metros Barranco: 1.54 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio namhi

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.64 metros Barranco: 1.66 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio Cachimayu: Chaunaca

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

Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
	ocurrencia Pron		Fronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera prono









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Lunes 08 de julio de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.46 metros
Barranco: - metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.46 metros Barranco: 1.54 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio



Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.64 metros
Barranco: 1.66 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: - metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: - metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronosti			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

08 al 20 julio

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

Periodo:



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

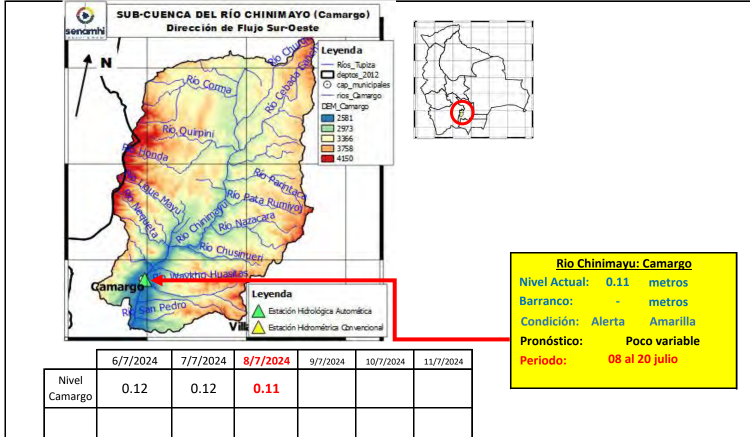




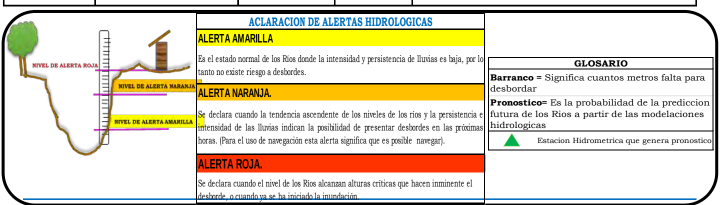


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Lunes 08 de julio de 2024



		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación Poblados cercan		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Lunes 08 de julio de 2024



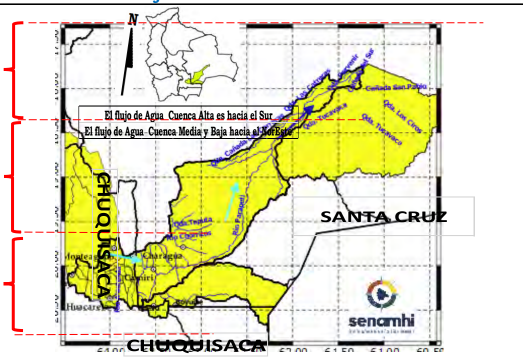
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Cuenca Alta:

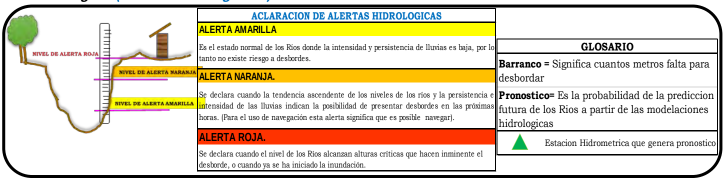
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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





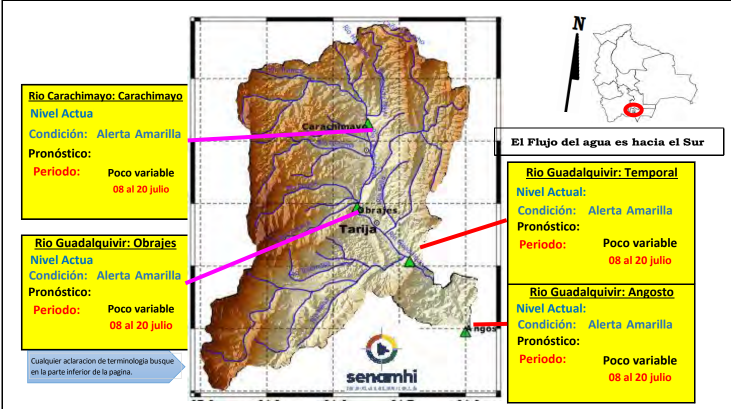






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

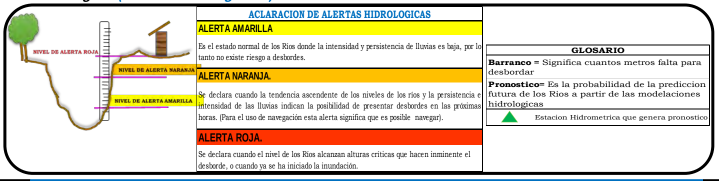
Lunes 08 de julio de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



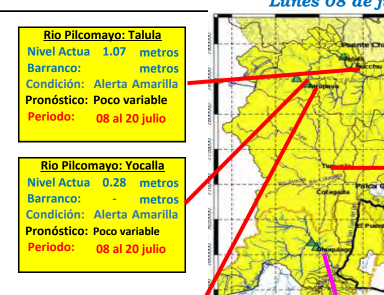






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Lunes 08 de julio de 2024



El Flujo del agua es hacia el Sur

Nivel Actual:

Pronóstico:

Periodo:

Barranco:

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Condición: Alerta Amarilla

3.11

0.39

metros

metros

Poco variable

08 al 20 julio

Nivel Actua 0.46 metros Barranco: 1.54 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Tarapaya: Tarapaya

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Periodo:

Nivel Actual: 0.98 metros Barranco: 1.82 metros Condición: Alerta **Amarilla Pronóstico:** Poco variable

Rio Cotagaita: Mosojllajta

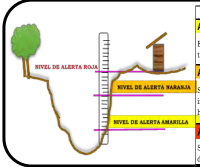
Nivel Actual: 0.45 metros Barranco: 0.75 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

08 al 20 julio

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

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

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

ALERTA ESTACION Tarapaya Chuquiage Mosojllajta

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic



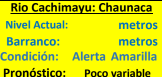




CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Lunes 08 de julio de 2024

hacia el Sur



Periodo: 08 al 20 julio

Rio Tumusla: Palca Grande Nivel Actua 1.64 metros

Barranco: 1.66 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua 1.24 metros Barranco: Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable Periodo:

Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 1.68 metros **Barranco:** 2.32 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 3.13 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 0.80 metros Barranco: 4.20 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable Periodo: 08 al 20 julio



en la parte inferior de la pagina.

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamento	Departamento Periodo de ocurrencia Pronóstic			
Ríos de la cuenca baja	Tarija	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

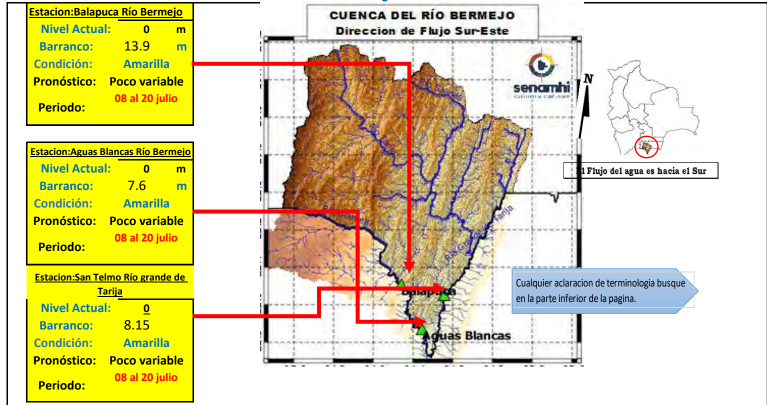






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Lunes 08 de julio de 2024



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	08 al 20 julio	Poco variable	No 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)

