

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

ROLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO COCHABAMBA

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



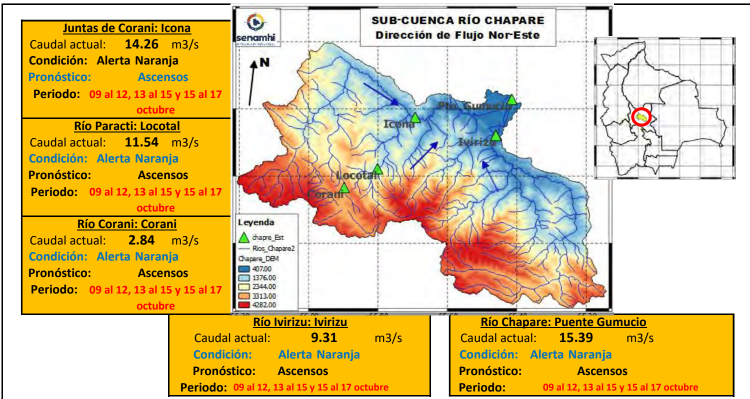






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

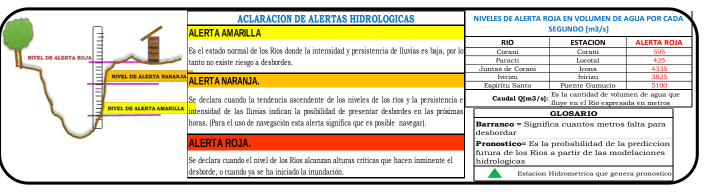
Miércoles 09 de octubre de 2024



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

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO ROCHA

Miércoles 09 de octubre de 2024



Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: **1.02** metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: **0.07** metros

Condición: Alerta Amarilla

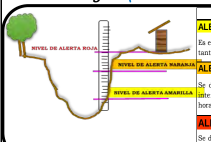
Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

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

L	- government - gov						
		Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico				
	Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
	Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	09 al 10, 14 al 16 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe	09 al 10, 14 al 16 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	09 al 10, 14 al 16 octubre	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

ALERTA AMARILLA

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

LERTA NARANJA

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

LERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



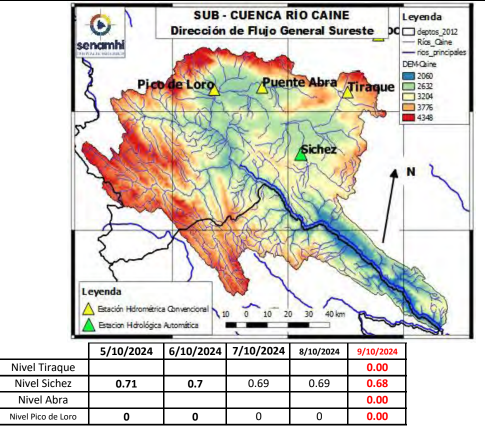




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Miércoles 09 de octubre de 2024



Río Tiraque: TiraqueNivel actual:0.00 metrosCondición:Alerta AmarillaPronóstico:Ascensos levesPeriodo:09 al 10, 14 al 16 octubre

Río Sichez: Sichez

Nivel actual:

Condición:
Pronóstico:
Periodo:

0.68 metros
Alerta Amarilla
Ascensos leves
09 al 10, 14 al 16 octubre

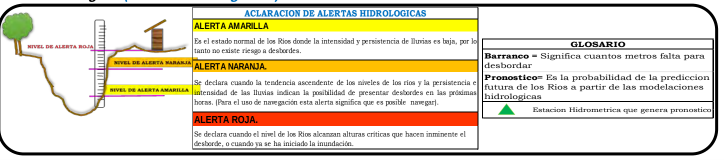
Río Rocha: Puente Abra
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

Río Rocha: Pico de Loro
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 09 al 10, 14 al 16 octubre

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

	Poblados	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Sichez,	09 al 10, 14 al 16 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones	09 al 10, 14 al 16 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas	09 al 10, 14 al 16 octubre	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)





IMPORTANTE:

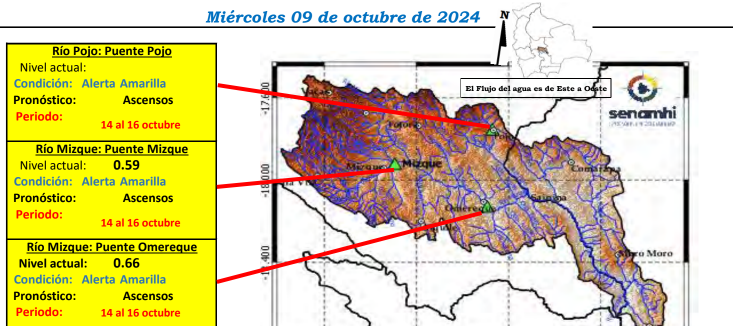




-64,400

MINISTERIO DE

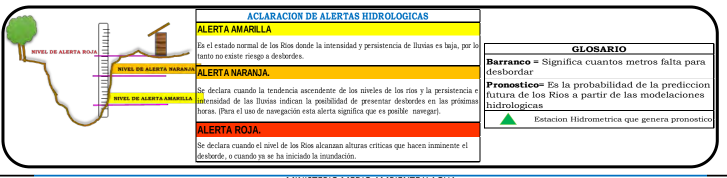
CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

	Dololardos	Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro	14 al 16 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media		14 al 16 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Moro, Pucara y Comunidades cercanas	14 al 16 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

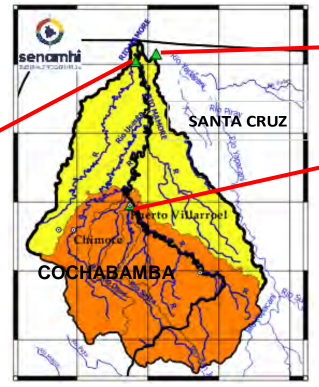
Nivel Actual: 1.63 metros Barranco: 8.56 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

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

17 octubre





Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17

Rio Grande: El Carmen

octubre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17

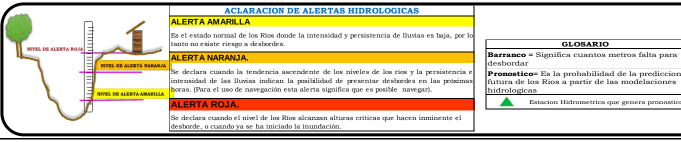
octubre

IMPORTANTE:

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

Bit gente.	In general, para la caerca aet no manore de copera et digatente comportantento.					
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta		09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Miércoles 09 de octubre de 2024



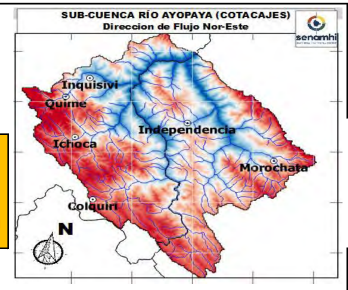
Cuenca Alta La Paz

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al

16, 16 al 18 y 21 al 23



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

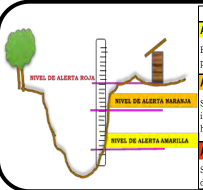
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
Obleacion	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thansis That stogles
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

SANTA CRUZ

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS





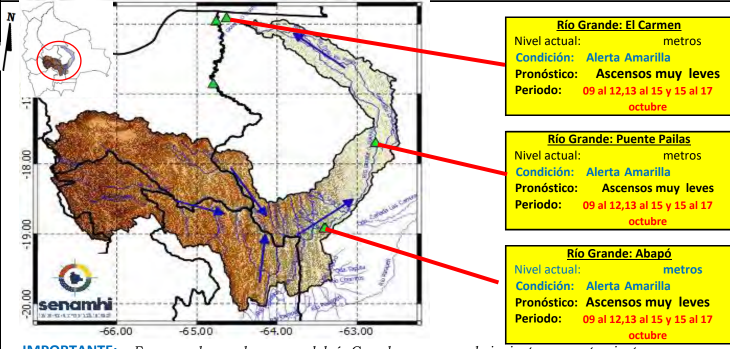




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

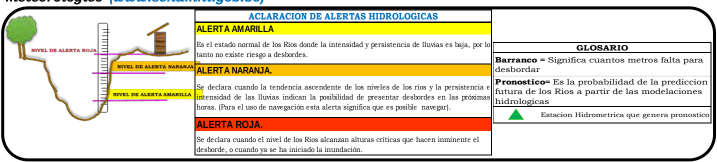
Miércoles 09 de octubre de 2024



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.	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	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.	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy 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 RÍO PIRAÍ

Miércoles 09 de octubre de 2024

Cuenca Baja:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre

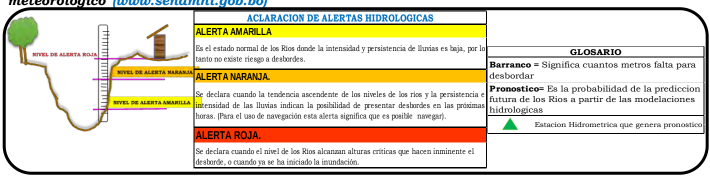
Same State of Senombia Senombi

IMPORTANTE:

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

	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes,	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos muy 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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Miércoles 09 de octubre de 2024

Cuenca Baia:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico **Ascensos muy leves**

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

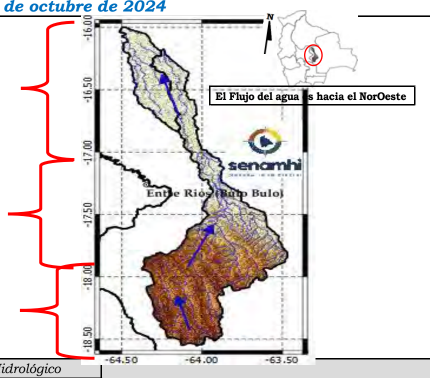
Pronóstico Ascensos muy leves Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla

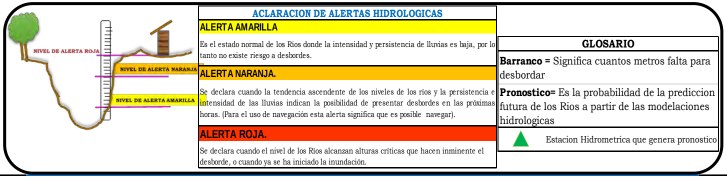
Pronóstico Ascensos muy leves

Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre



D-1-11		Pronóstico Hidrológico		704.50 704.00 703.50
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades	09 at 12,13 at 15 y 15	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos muy 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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO ICHILO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota

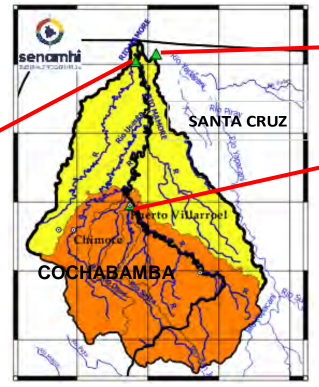
Nivel Actual: 1.63 metros Barranco: 8.56 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

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

17 octubre





Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17

Rio Grande: El Carmen

octubre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Nivel Agua Sensor: 0 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17

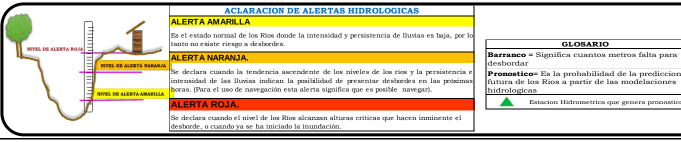
octubre

IMPORTANTE:

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

Bit gente.	In general, para la caerca aet no manore de copera et digatente comportantento.					
		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta		09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

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









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy le Periodo: 09 al 11 y 12 al 14

octubre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leve Periodo: 09 al 11 y 12 al 14

octubre

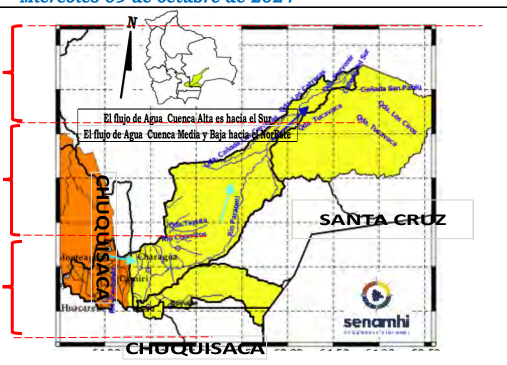
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22

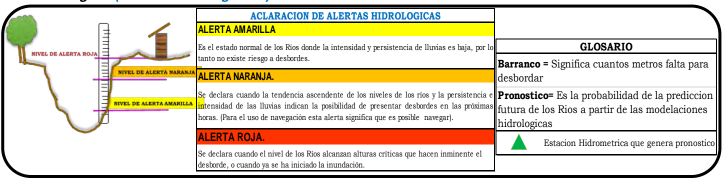
octubre



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades	09 al 11 y 12 al 14 octubre	Ascensos muy 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)





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



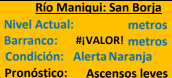






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Miércoles 09 de octubre de 2024



09 al 11, 13 al 15, 15 al 17 Periodo: octubre

Río Isiboro: Gundonovia Nivel Actual: 2.51 metros Barranco: 5.74 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves

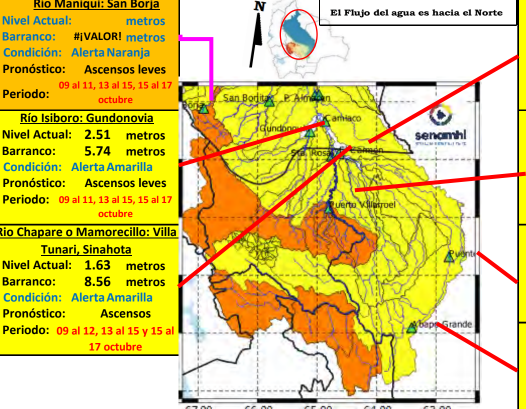
octubre

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: 1.63 metros 8.56 Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al

IMPORTANTE:

17 octubre



Rio Grande: El Carmen **Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17

octubre

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

Pronóstico: Ascensos muy leve 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17

Rio Grande: Abapo

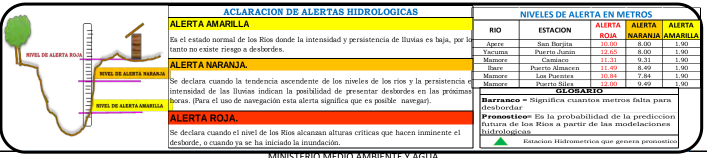
Nivel Actual: -11.59 metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leve

Periodo: 09 al 12,13 al 15 y 15 al 17

octubre

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	09 al 12,13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca	Domi	09 al 11, 13 al 15, 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos	
media	Beni	17 octubre	muy leves	ascensos de nivel	

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



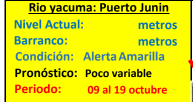






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 09 al 19 octubre

Rio Apere: San Borjita

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 11, 13 al 15, 15 al

17 octubre

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 3.39 metros
Barranco: 7.92 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo:
09 al 19 octubre

El Flujo del agua es hacia el Norte

R. Silv

San Boritan Eos Puenten Anguero Senombi

San Boritan Eos Puenten Anguero

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: 1.76 metros
Barranco: 6.74 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al 18

octubre

Rio Mamoré: Puerto Siles
Nivel Actual: 1.54 metros

Barranco: 10.46 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 09 al 19 octubre

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 4.41 metros

Barranco: 10.29 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al 18

octubre

09 al 19 octubre

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

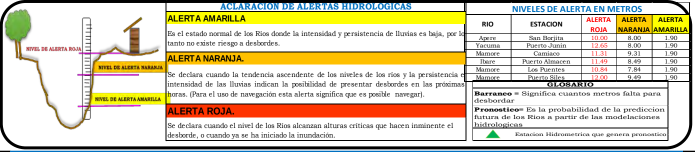
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable

Periodo:

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

		Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	D (/:	Análisis Hidrológico		
	1	ocurrencia	Pronóstico			
Ríos de la	Beni	09 al 19 octubre	Poco	Se presentarán condiciones necesarias para generar		
cuenca media	(continuación)	09 at 19 octubre	variable	algunos ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	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 RÍO ITONAMA

Miércoles 09 de octubre de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al

18 octubre

Cuenca Media

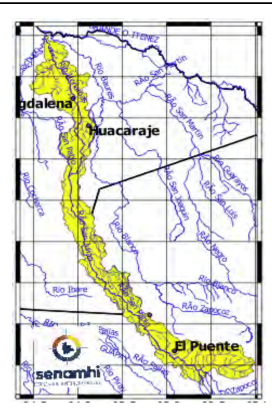
Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al

18 octubre

Cuenca Alta

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al

18 octubre

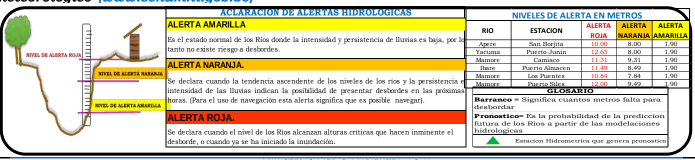




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidro	ológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	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)









MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 4.41 metros
Barranco: 10.29 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 09 al 12, 13 al 15, 15 al 18

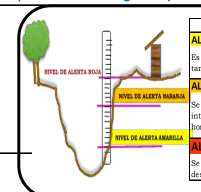
octubre

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	cercanas.	09 al 12, 13 al 15, 15 al 18 octubre	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

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Miércoles 09 de octubre de 2024

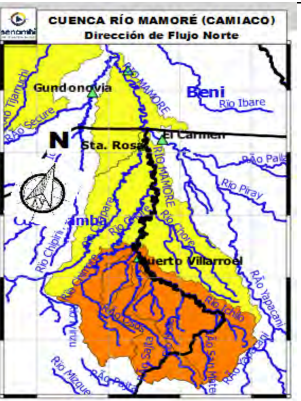


Nivel Actua 1.63 metros
Barranco: 8.56 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17

octubre



Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 3.39 metros
Barranco: 7.92 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable

Periodo:

09 al 19 octubre

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

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

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17

octubre

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	09 al 12, 13 al 15 y 15 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	09 al 19 octubre	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 pronostic

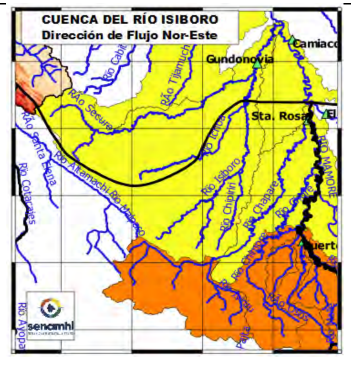






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia
Nivel Actual: 2.51 metros
Barranco: 5.74 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 09 al 11, 13 al 15, 15 al 17

octubre

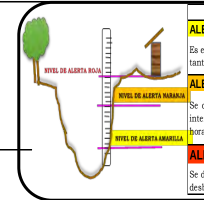
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	7/10/2024	8/10/2024	9/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024
Corani (Caudal)	1.58	2.66	2.84	27.35	14.52	13.01
Locotal (Caudal)	1.69	0.96	11.54	44.93	7.62	6.75
Icona (Caudal)	25.87	9.62	14.26	210.52	89.52	77.22
lvirizu (Caudal)	26.15	9.35	9.31	248.96	112.96	89.46
Villa Tunari (Caudal)	24.77	15.41	15.39	395.63	235.37	181.36

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	09 al 12, 13 al 15 y 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Chapare	(Trópico)	17 octubre		de nivel
Ríos cuenca	Beni Sur	09 al 11, 13 al 15, 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos
Secure		17 octubre	leves	de nivel
Ríos cuenca	Gundonovia	09 al 11, 13 al 15, 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos
Isiboro		17 octubre	leves	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

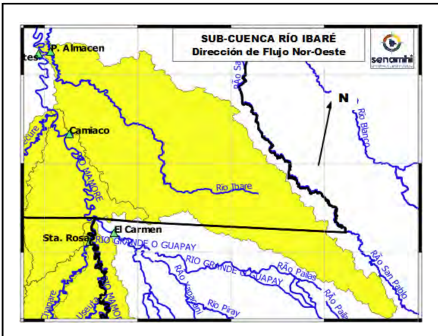






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

Periodo:

09 al 19 octubre

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Poco variable

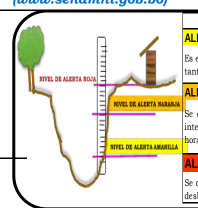
Periodo:

09 al 19 octubre

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	09 al 19 octubre	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel			
Ríos cuenca media	Beni	09 al 19 octubre	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel			
Puerto Almacén	Puerto Almacén	09 al 19 octubre	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

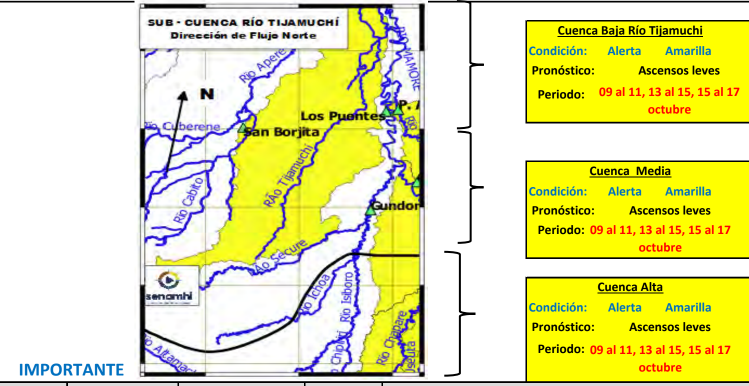






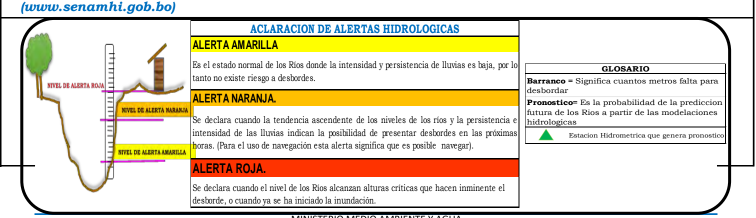
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Miércoles 09 de octubre de 2024



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	09 al 11, 13 al 15, 15 al 17 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	09 al 11, 13 al 15, 15 al 17 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja	cercanas	09 al 11, 13 al 15, 15 al 17 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

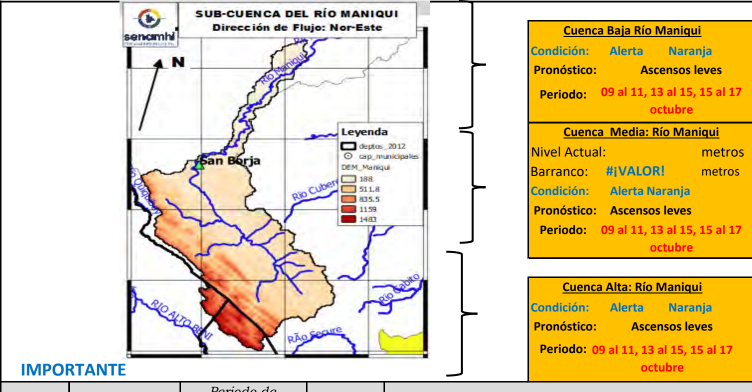






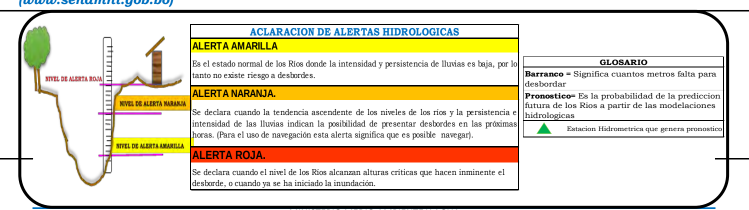
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Miércoles 09 de octubre de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	09 al 11, 13 al 15, 15 al 17 octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca	Comunidades	09 al 11, 13 al 15, 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos
media	Cercanas	17 octubre	leves	de nivel
Cuenca Baja	San Borja y	09 al 11, 13 al 15, 15 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos
	Poblaciones cercanas	17 octubre	leves	ascensos de nivel

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



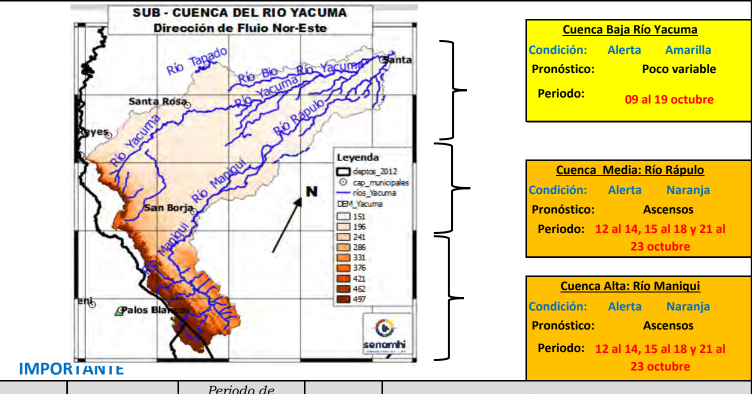






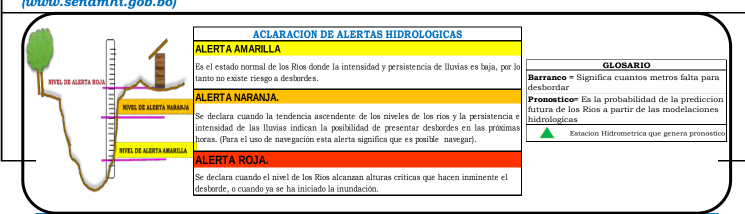
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Miércoles 09 de octubre de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

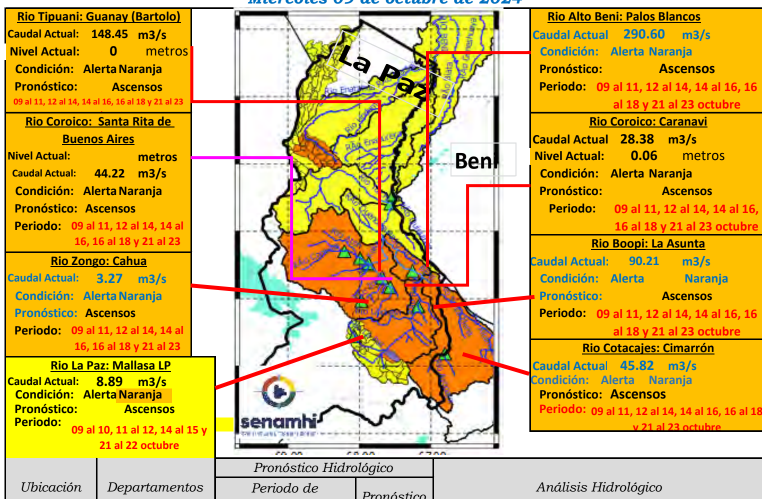






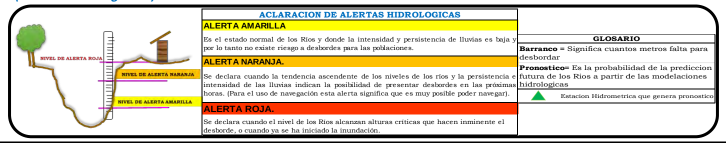
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Miércoles 09 de octubre de 2024



	-			AN .
	Departamentos	Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 42.59 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 135.72 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Beni: Riberalta **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leves

Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza **Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico:

Ascensos muy leves Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

Rio Beni: Rurrenabaque

963.39 m3/sCaudal Actual **Nivel Actual** 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Beni: I San Buenaventura Caudal Actual 963.39 m3/s Nivel Actual 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 131.98 m3/s

Barranco:

desbordar

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

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

al 18 y 21 al 23 octubre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy 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

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

LA PAZ

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



UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



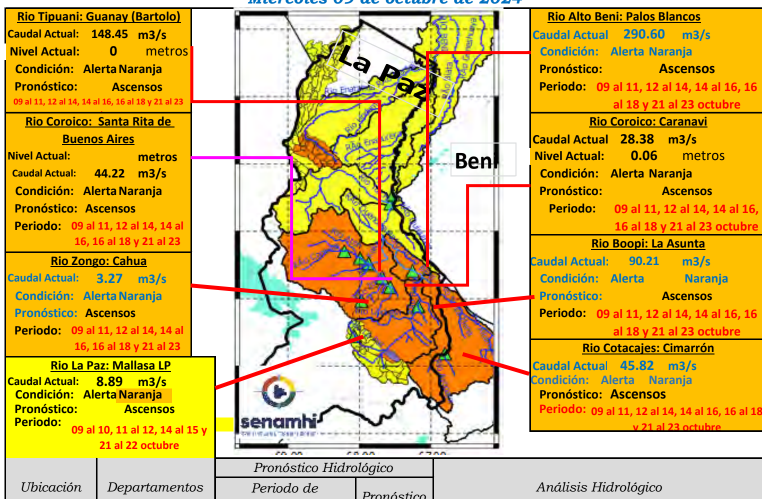






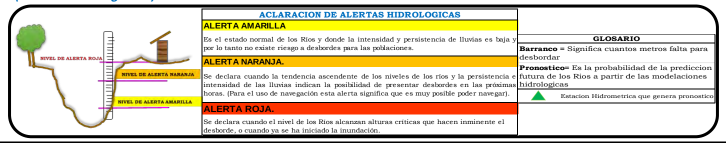
CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Miércoles 09 de octubre de 2024



	-			AN .	
		Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Barranco:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapiri: Mapiri

Caudal Actual: 42.59 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapiri: Guanav

Caudal Actual: 135.72 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Beni: Riberalta **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leves

Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

PANDO

Rio Beni: Cachuela Esperanza **Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico:

Ascensos muy leves Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

Rio Beni: Rurrenabaque

963.39 m3/sCaudal Actual **Nivel Actual** 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Beni: I San Buenaventura Caudal Actual 963.39 m3/s Nivel Actual 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Mapirii: Angosto Quercano audal Actual: 131.98 m3/s

Barranco:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

IMPORTANTE:

Pronóstico I		Pronóstico Hid	rológico	
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy 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

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

desbordar

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones

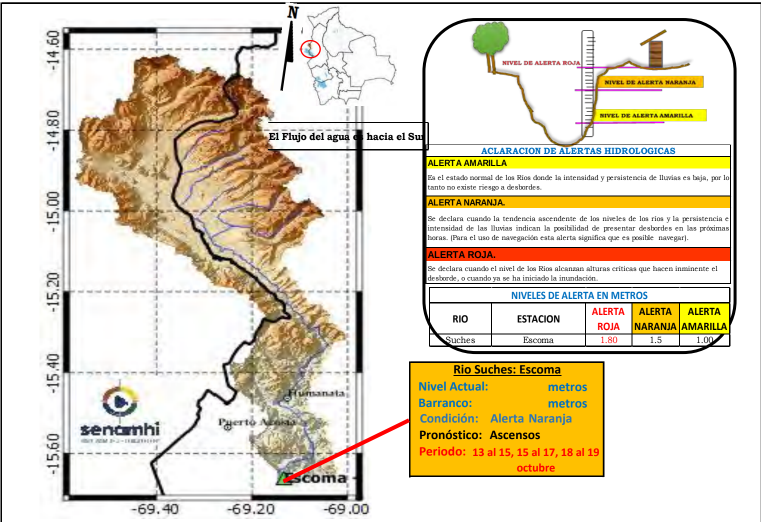






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Miércoles 09 de octubre 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	13 al 15, 15 al 17, 18 al 19 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	13 al 15, 15 al 17, 18 al 19 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	13 al 15, 15 al 17, 18 al 19 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

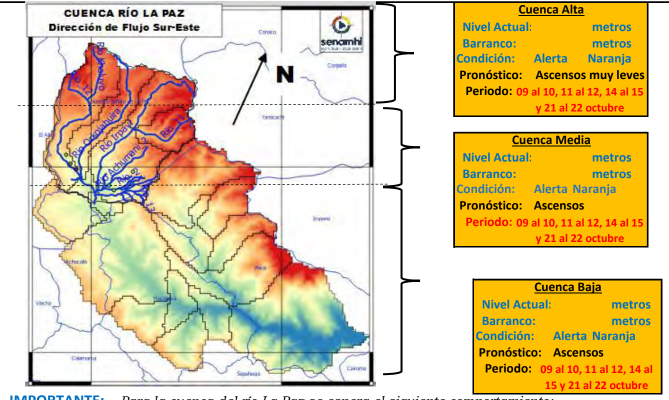






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Miércoles 09 de octubre de 2024



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

Ubicación	ión Poblados cercanos Pronóstico Hidrológico		lrológico	Análisis Hidrológico	
Obicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Alialisis Hidrologico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	09 al 10, 11 al 12, 14 al 15 y 21 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media		09 al 10, 11 al 12, 14 al 15 y 21 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y	09 al 10, 11 al 12, 14 al 15 y 21 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

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



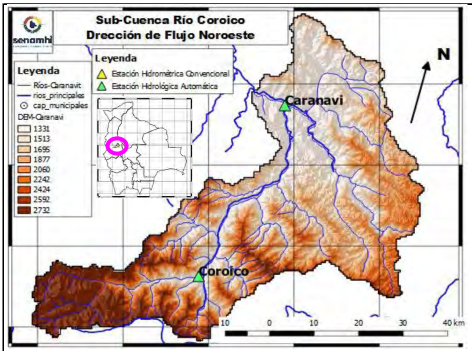




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.06 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 28.38 m3/s
Condición: Alerta Narania

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Coroico: Coroico
Nivel Actual: 2.07 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 4.93 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

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

	06/10/24	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel		0.15	0.04	0.06			
Caranavi		0.15	0.07	0.00			
Nivel		2.04	2.07	2.07			
Coroico		2.04	2.07	2.07			
Caudal		28.36	28.36	28.38	181.03	91.88	79.10
Caranavi		20.50	20.30	20.30	101.03	91.00	79.10
Caudal		4.90	4.90	4.93	13.58	13.19	12.90

		Pronostico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de Pronóstico		Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Cuenca río	Caranavi, Coroico y	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de	
Coroico	poblaciones cercanas	octubre	1100011000	nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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



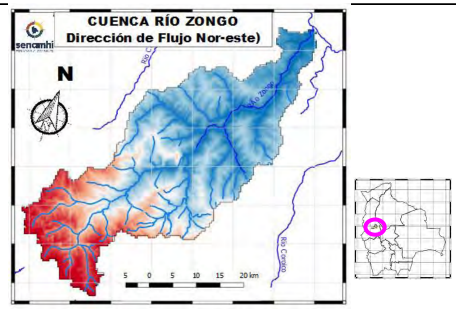




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 44.22 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Caudal Actual: 3.27 m3/s

Caudal Actual: 3.27 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

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

	06/10/24	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		44.22	44.22	44.22	211.93	170.49	144.40
Caudal Zongo		2.76	2.76	3.27	15.99	10.52	9.98

		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación Municipios		Periodo de Pronóstico		Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	17071031100			
Cuenca río	Zongo, Cahua, Santa Rita	09 al 11, 12 al 14, 14 al				
	de Buenos Aires y	16, 16 al 18 y 21 al 23	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Coroico	poblaciones cercanas	octubre				

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los 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.

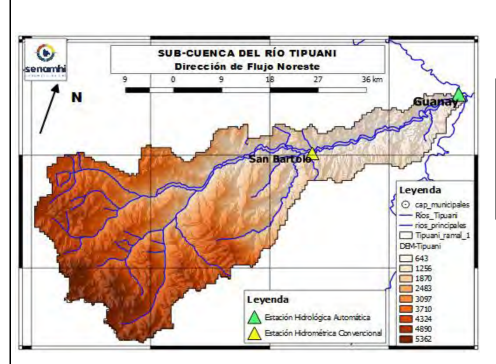






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 148.45 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

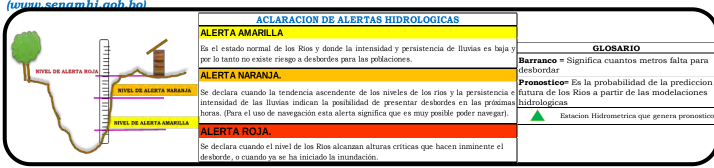
riodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

	06/10/24	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		148.45	148.45	148.45	211.93	170.49	144.4

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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









SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Miércoles 09 de octubre de 2024



Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 132 m3/s
Condición Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

SUB - CUENCA RÍO MAPIRI (6) Dirección de Flujo Sureste senamhi Leyenda ① cap_municipal Ríos_Mapiririos_principales DEM-Mapini 855 1794 2734 3674 4613 Mapiri (rio Mapiri) San Bartolo A Estación Hidrológica Automática Estación Hidrométrica Convenciona

Río Mapiri: Guanay
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual 135.72 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

	Unidades	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	135.59	135.59	135.72	488.25	1128.6	902.05
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	131.98	131.98	131.98	268.59	1584.05	772.78
Caudal Mapiri	[m3/s]	42.59	42.59	42.59	1557.44	871.51	697.33

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia			
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los 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 s hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

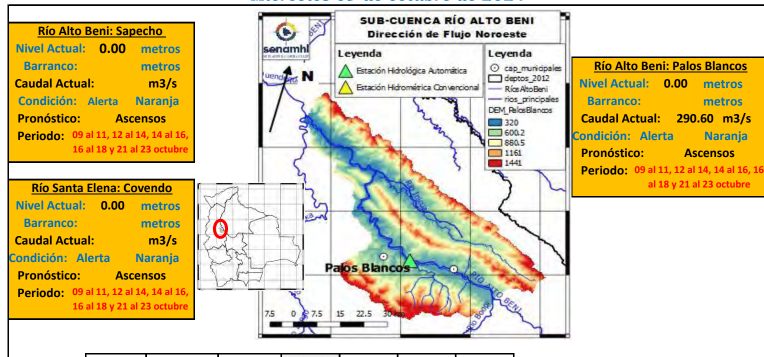






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Miércoles 09 de octubre de 2024

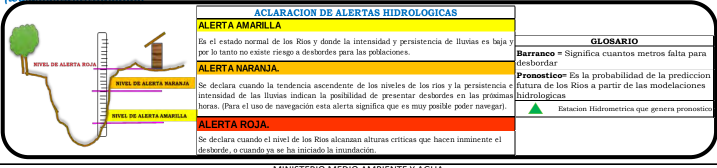


	Unidades	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	290.58	290.58	290.60	360.26	518.53	581.74

IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hid	rológico			
		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	Pronostico			
Cuenca río Mapiri	Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
	poblaciones cercanas					

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









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

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Miércoles 09 de octubre de 2024



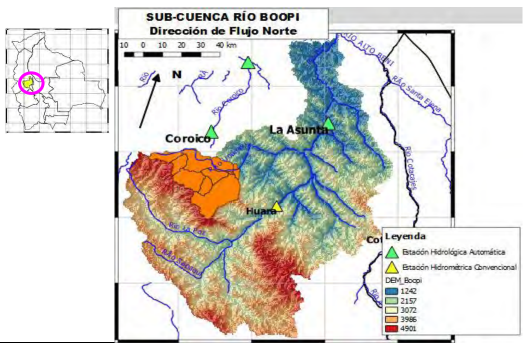
Barranco: metros
Caudal Actual: 90.21 m3/s

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,

16 al 18 y 21 al 23 octubre

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16,
16 al 18 y 21 al 23 octubre

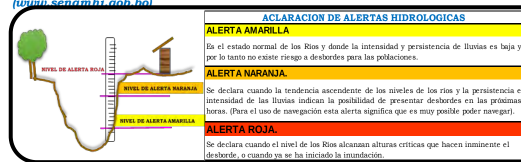


	Unidades	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
Nivel La Asunta	[metros]	0.55	0.57	0.55			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	90.19	90.19	90.21	122.63	148.35	149.35

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia Pronostico		
Cuenca río Boopi		09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Miércoles 09 de octubre de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón

Nivel Actual 0.00 metros

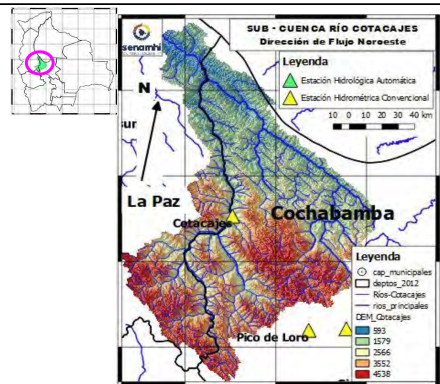
Barranco: metros

Caudal Actual: 45.82 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

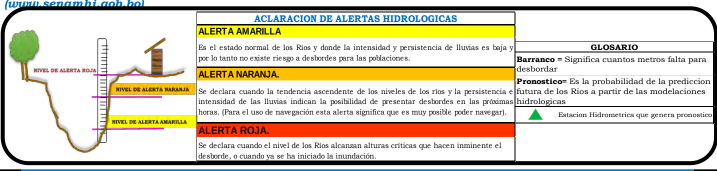


_		Unidades	07/10/24	08/10/24	09/10/24	10/10/24	11/10/24	12/10/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	45.79	45.79	45.82	51.78	62.86	50.25

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronostico			
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



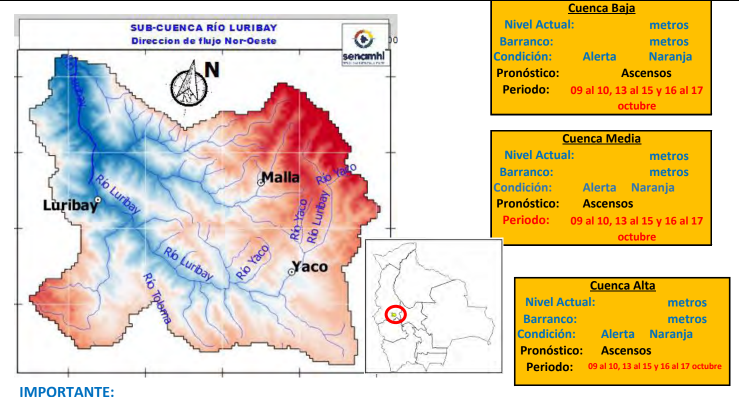






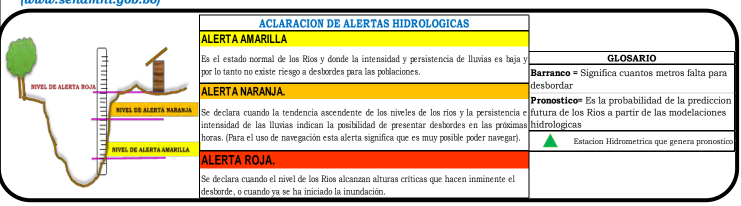
SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Miércoles 09 de octubre de 2024



Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	Toblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Thichiolo Tharologico	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Cuttu u poblaciones	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

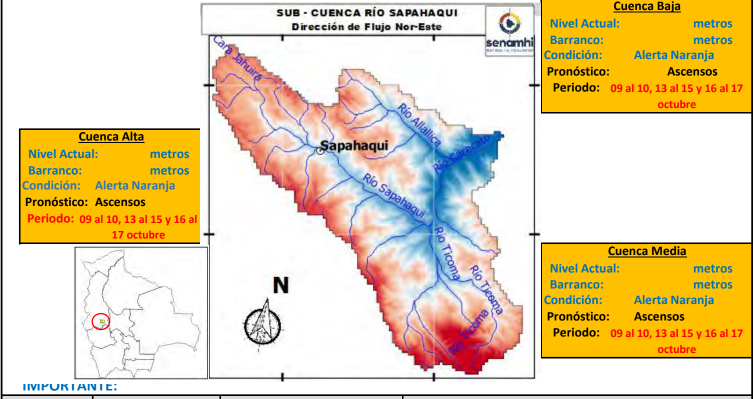






SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Miércoles 09 de octubre de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	initialists fridiologico	
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

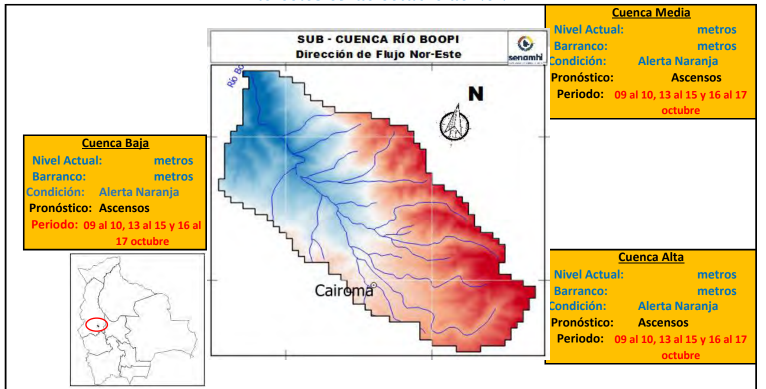






SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

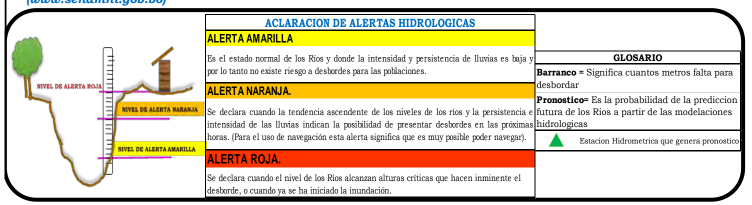
Miércoles 09 de octubre de 2024



IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obicación	l oblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

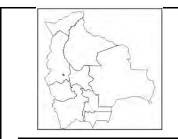






SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)

Miércoles 09 de octubre de 2024



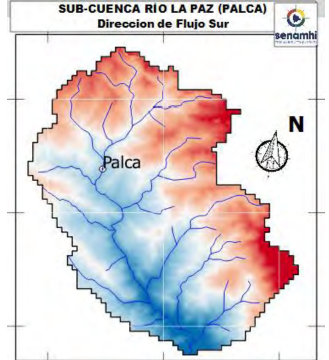
Cuenca Media

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 10, 13 al 15 y 16 al





Cuenca alta

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

Periodo: 09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17

octubre

Cuenca Baja

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

Periodo: 09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17

octubre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	obleación i oblados cercanos		Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	09 al 10, 13 al 15 y 16 al 17 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Miércoles 09 de octubre de 2024



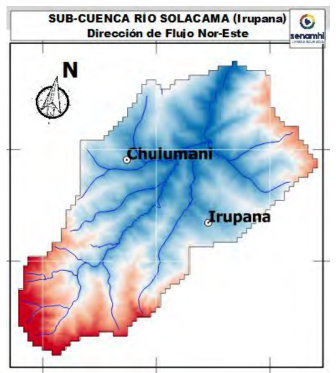
Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

22octubre



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros Condición: **Alerta Naranja** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

Cuenca Media

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

Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

22octubre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Miércoles 09 de octubre de 2024



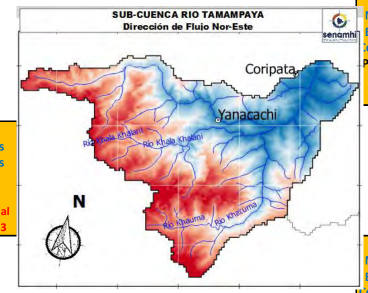
Cuenca Alta

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11. 12 al 14. 14 al

16, 16 al 18 y 21 al 23



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros **Barranco:** metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

Cuenca Media

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

IMPORTANTE:

Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obledelon	1 oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Timemoto Tital biogleb	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico







SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Miércoles 09 de octubre de 2024



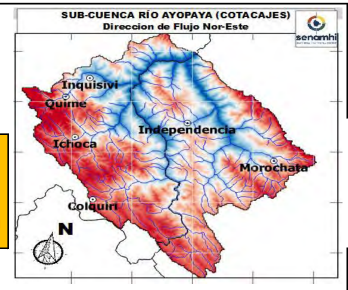
Cuenca Alta La Paz

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al

16, 16 al 18 y 21 al 23



Cuenca Baja

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre

Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

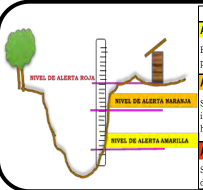
Periodo: 09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16

al 18 y 21 al 23 octubre

IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion	T oblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	manois marologico	
Ríos de la cuenca alta (La Paz)	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	09 al 11, 12 al 14, 14 al 16, 16 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



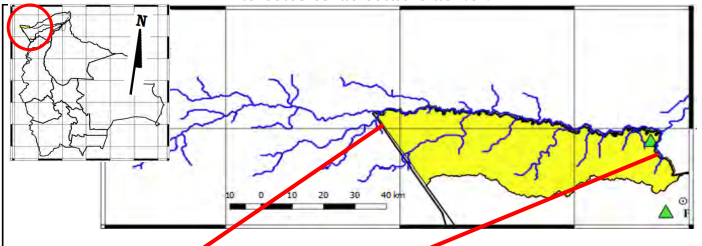






CUENCA DEL RÍO ACRE

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Acre: Bolpebra

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: censos muy le

Periodo: 09 al 10, 11 al 13, 13 al 16

octubre

Rio Acre: Cobija

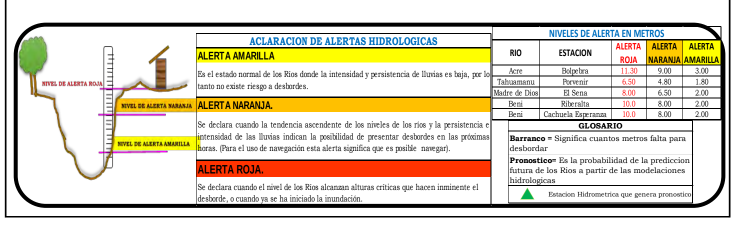
Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 11.30 metros

Alerta Condición: Amarilla Pronóstico: censos muy les

Periodo: 09 al 10, 11 al 13, 13 al 16 octubre

Alerta Roja: 11.30 metros

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico	0	
Ríos de la	Cobija y comunidades	09 al 10, 11 al 13, 13 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río Acre	cercanas			ascensos de nivel	



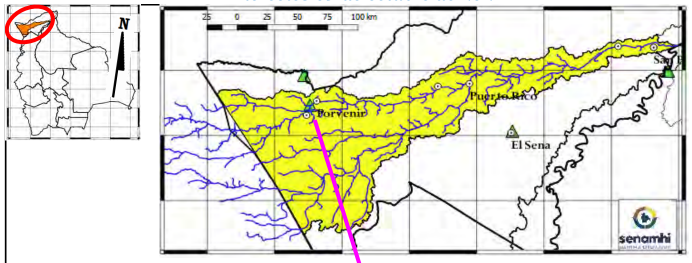






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Tahuamanu: Porvenir

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

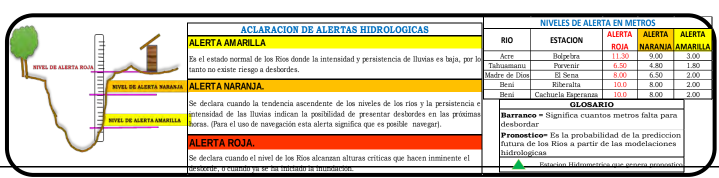
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves

Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	n Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca alta	D 110	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Cercunus	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



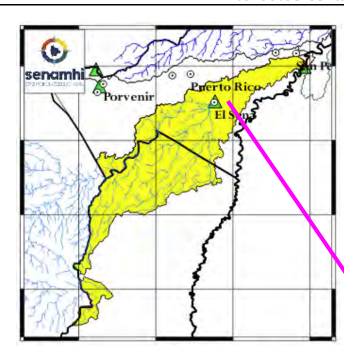






CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Miércoles 09 de octubre de 2024



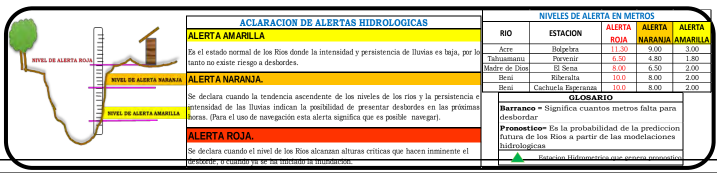


Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 0.82 metros Barranco: 7.18 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos muy leves Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

		Pronóstico Hid	lrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

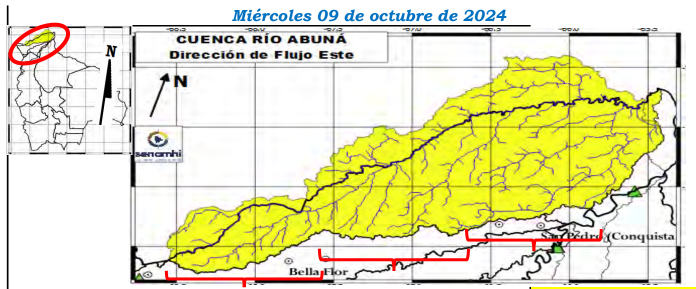








CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

Cuenca Media

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos muy leves

Cuenca Baja

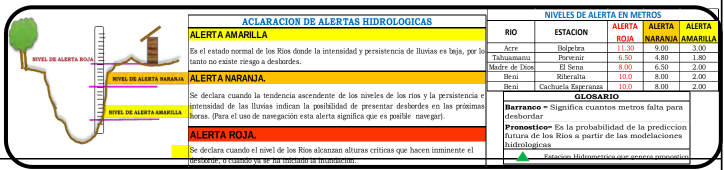
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos muy leves
Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

Periodo: 11 al 13, 13 al 16 octubre

stico Hidrológico

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca Alta		11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		11 al 13, 13 al 16 octubre	Ascensos muy 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)





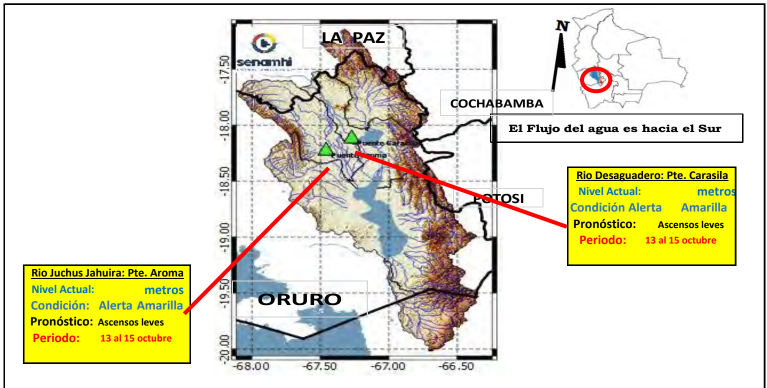






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

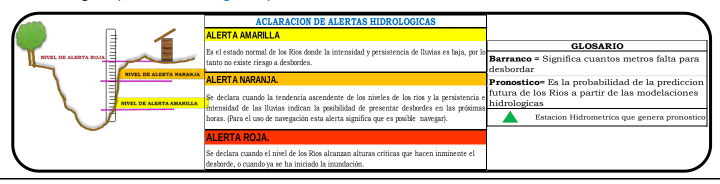
Miércoles 09 de octubre de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico pos cercanos Periodo de ocurrencia Pronóst			
Ubicación	Poblados cercanos			Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	13 al 15 octubre	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)









MINISTERIO DE

CUENCA RÍO LAUCA

Miércoles 09 de octubre de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 13 al 15 octubre



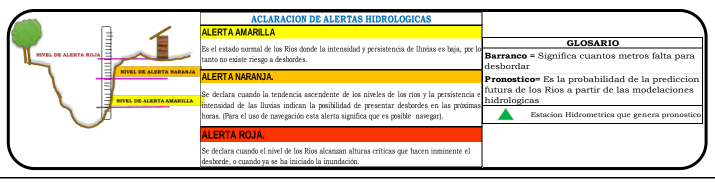
Cuenca Baja

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 13 al 15 octubre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

21. general et esquiente en permiter de l'esquiente et l'esquiente						
	Poblados cercanos	Pronóstico H	idrológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico		
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	13 al 15 octubre	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)





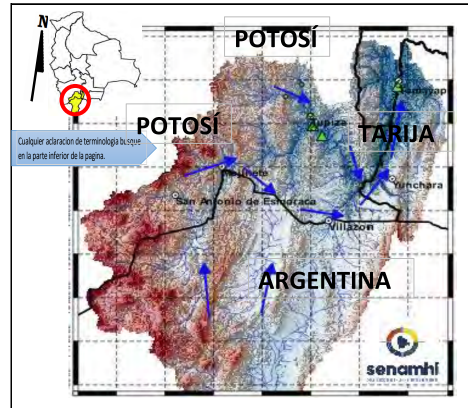






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.22 metros Barranco: 2.78 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

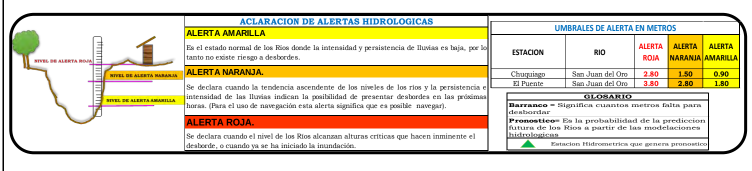
Nivel Actual: 0.82 metros
Barranco: 1.98 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Tbicación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronósti		Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete,	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



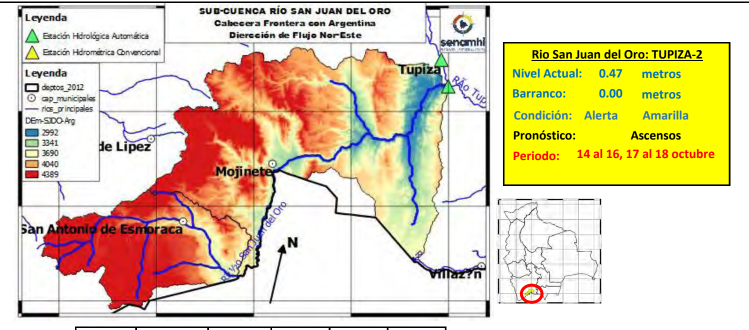






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Miércoles 09 de octubre de 2024



	7/10/2024	8/10/2024	9/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024
Nivel Tupiza-2	0.33	0.54	0.47			
Caudal Estancia	91.99	91.99	78.89	205.25	206.24	207.80
Caudal Mojinete	75.55	75.55	67.10	161.40	159.30	158.55

IMPUKIANIE: En general se espera el siguiente comportamiento:

211 general de copera et digutente comportantiento.							
T.TI		Pronóstico H	idrológico	A 21' ' TY' 1 12 '			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

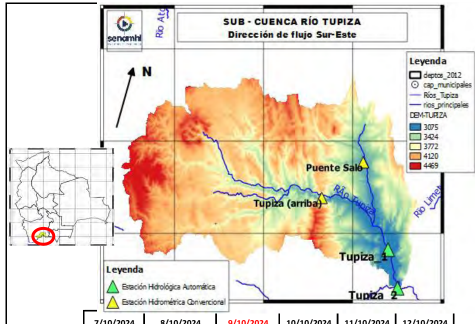






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Miércoles 09 de octubre de 2024



	7/10/2024	8/10/2024	9/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024
Nivel Tupiza-1	0.32	0.41	0.34			
Nivel Tupiza-2	0.33	0.54	0.47			
Nivel Tupiza (Arriba)	0.00	0.00	0.00			
Nivel Puente Salo	0.00	0.00	0.00			
Caudal Tupiza	0.00	0.00	28.24	153.39	164.25	194.67
Caudal Chuquiago	0.00	0.00	6.16	40.20	37.55	34.49

Rio San Juan del Oro: TUPIZA-1

Nivel Actual: 0.34 metros Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

Rio San Juan del Oro: TUPIZA-2

Nivel Actual: 0.47 metros Barranco: 0.00 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

Rio San Juan del Oro: TUPIZA Arriba

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

22octubre

Rio San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre

T	D 11 1	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos Periodo ocurren		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Onloca, Tuniza u	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



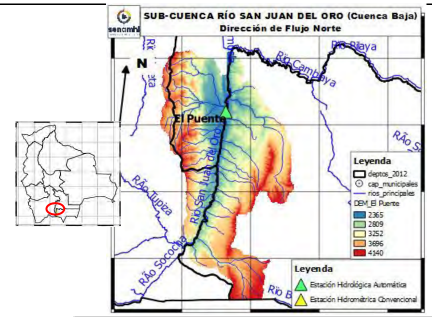




MINISTERIO DE

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

Miércoles 09 de octubre de 2024



	7/10/2024	8/10/2024	9/10/2024	10/10/2024	11/10/2024	12/10/2024
Nivel El Puente	0.89	0.95	1.22			
Caudal El Puente	181.91	181.91	171.90	217.17	207.78	205.63
Caudal El Molino	3.37	3.37	3.90	29.83	29.76	31.91

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 1.22 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 171.90 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 3.90 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

TT1 ' '	D 11 1	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia		Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



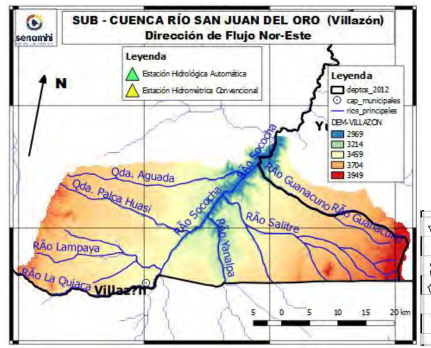




MINISTERIO DE

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

Miércoles 09 de octubre de 2024



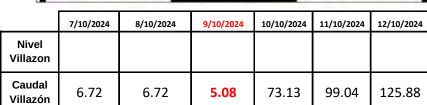
Rio San Juan del Oro: Villazón Nivel Actual: metros

Barranco: metros
Caudal Actual: 5.08 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T. 11			idrológico		
Ubicación	cación Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
D' 1 1		ocurrencia			
Ríos de la		14 al 16, 17 al 18		Se presentarán condiciones necesarias para	
cuenca alta y		· ·	octubre Ascensos	-	
media	Villazón y	octubre		generar ascensos de nivel	
теши	J				
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NIVEL DE ALERTA NARANJA 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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

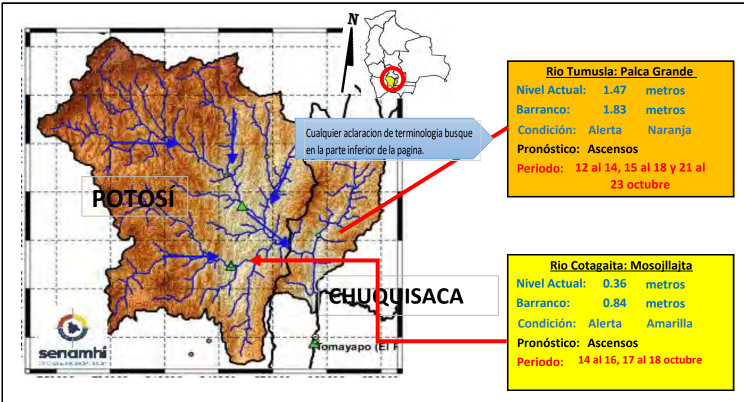






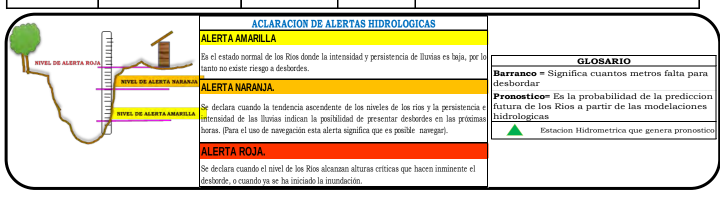
CUENCA RÍO COTAGAITA

Miércoles 09 de octubre 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		Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

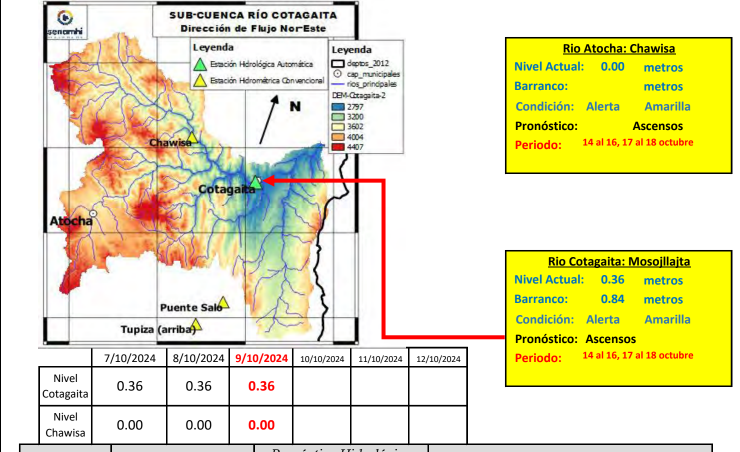




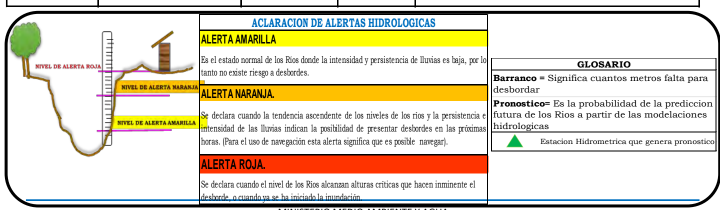


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Miércoles 09 de octubre de 2024



	bicación Poblados cercanos		Pro	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación				iodo de rrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas			16, 17 al 18 octubre	Ascensos	_	ín condiciones necesarias para rar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja			as 14 al	16, 17 al 18 ctubre	Ascensos	_	ín condiciones necesarias para rar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

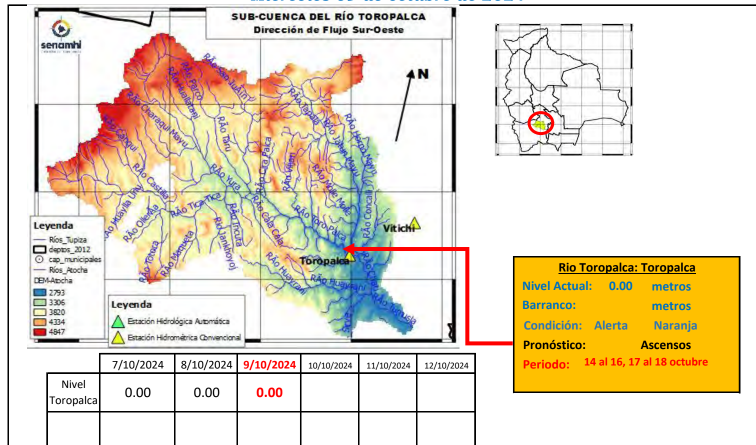




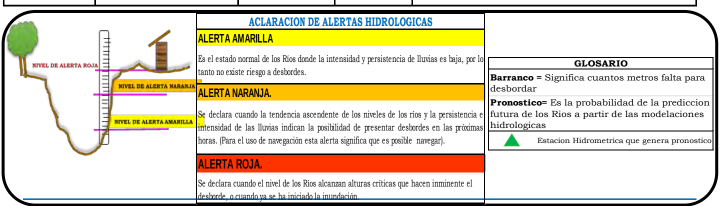


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Miércoles 09 de octubre de 2024



		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación Poblados cercano		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

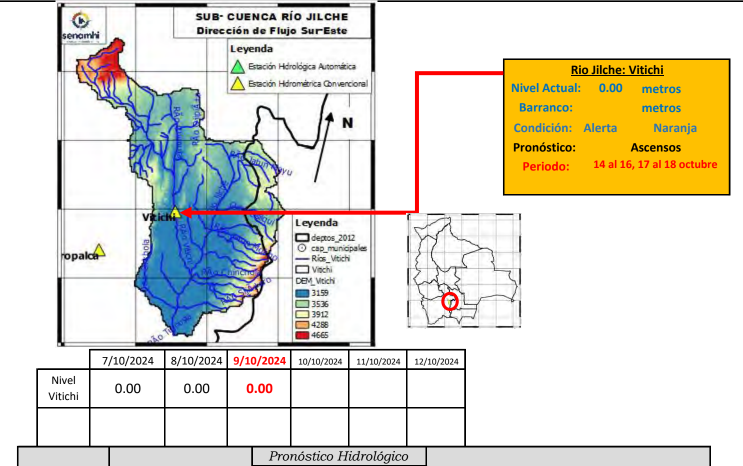




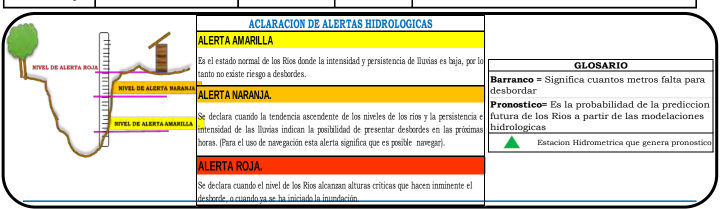


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Miércoles 09 de octubre de 2024



	Ubicación Poblados cercanos		idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación			Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

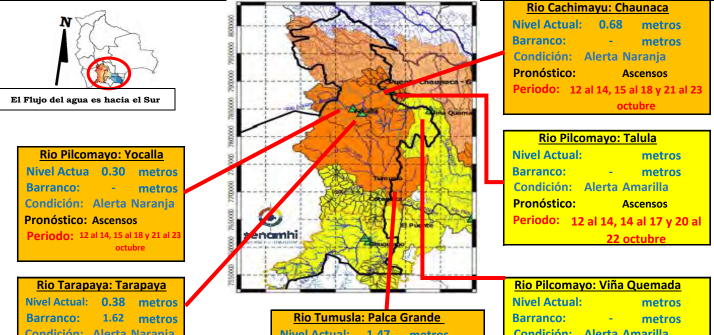






CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Condición: Alerta Narania **Pronóstico:** Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

octubre

Nivel Actual: 1.47 metros Barranco: 1.83 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al

22 octubre

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Ubicación Departamento	Periodo de	Dromántino			
	ocurrencia Pronóstico		Pronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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



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)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.38 metros Barranco: Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.38 metros Barranco: 1.62 metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

IMPORTANTE:

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 1.47 metros 1.83 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

octubre

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 0.68 metros **Barranco:** metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

octubre

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al

22 octubre

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al

22 octubre

Pronóstico Hidrológico Ubicación **Departamento** Periodo de Análisis Hidrológico Pronóstico ocurrencia Ríos de la 12 al 14, 15 al 18 v 21 al Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Potosi (este) Ascensos cuenca alta 23 octubre 12 al 14, 14 al 17 y 20 al Se presentarán condiciones necesarias para generar Ríos de la Chuquisaca Ascensos 22 octubre ascensos de nivel cuenca media

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 oras. (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 pron

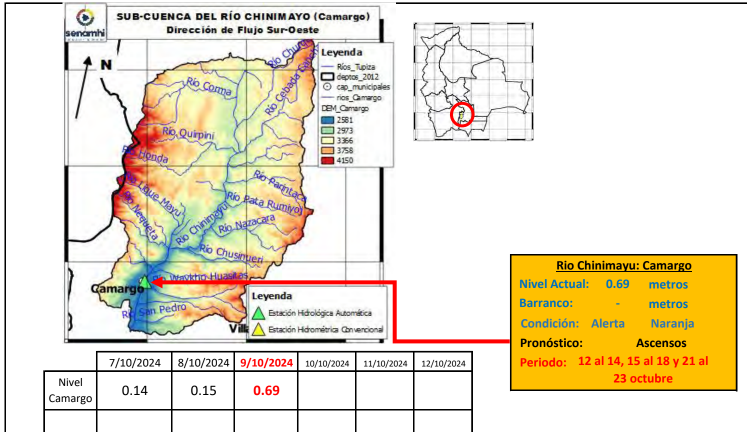




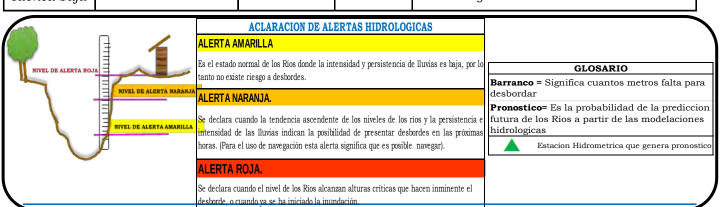


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Miércoles 09 de octubre de 2024



		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Ubicación Poblados cercanos		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Miércoles 09 de octubre de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy le Periodo: 09 al 11 y 12 al 14

octubre

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos muy leve Periodo: 09 al 11 y 12 al 14

octubre

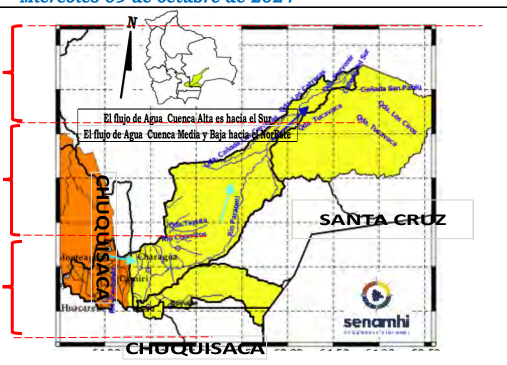
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22

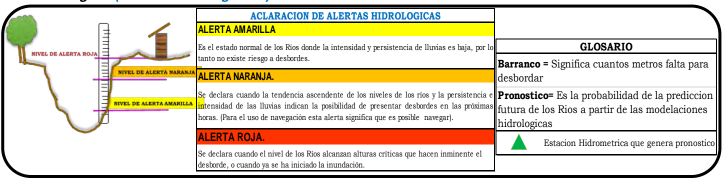
octubre



IMPORTANTE:

	Uhinggián Poblados seregnos		lrológico -		
Ubicación Poblados cerc	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo,	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)	Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	09 al 11 y 12 al 14 octubre	Ascensos muy 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)





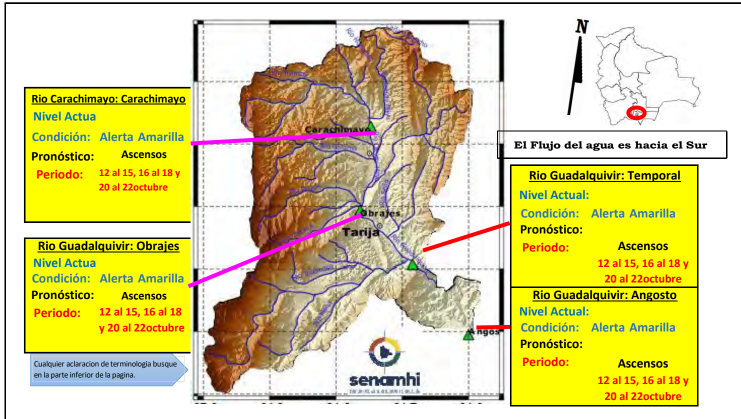






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

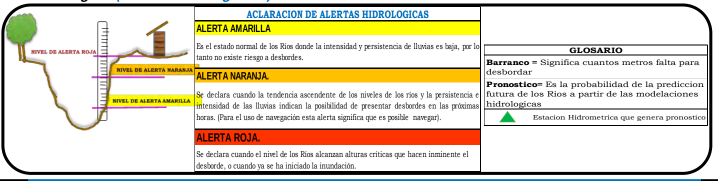
Miércoles 09 de octubre de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	ación Poblados cercanos Periodo de ocurrencia Pronóstic		Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

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





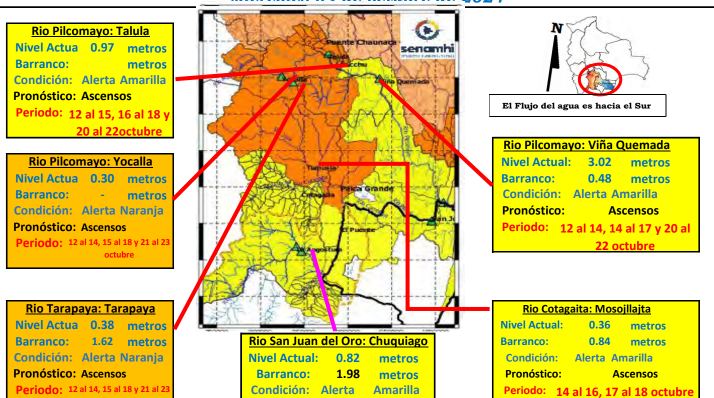




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Miércoles 09 de octubre de 2024



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico		Análisis Hidrológico	
		ocurrencia				
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 16, 17 al 18 octubre	Ascensos	Se pre	esentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	12 al 14, 14 al 17 y 20 al 22 octubre	Ascensos	Se	presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERIA AMARILLA

Pronóstico:

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 faldesbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Miércoles 09 de octubre de 2024



Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y

21 al 23 octubre

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actua 1.47 metros 1.83 **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 15 al 18 y 21 al 23

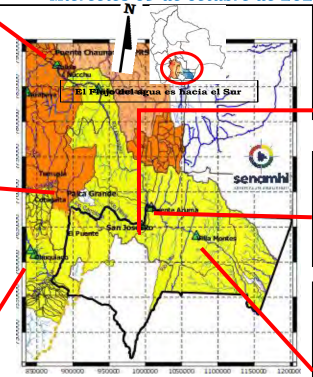
octubre

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actua 1.22 metros 2.78 Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 17 al 18 octubre



Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 1.60 metros **Barranco:** 2.40 metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

22octubre

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 2.70 metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 0.55 metros Barranco: 4.45 metros Condición: Alerta Amarilla

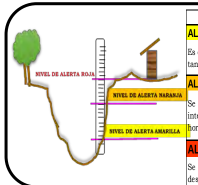
Pronóstico: **Ascensos leves** Periodo: 12 al 15, 16 al 18 y 20 al

22octubre

IMPORTANTE:

	Departamento	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	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

ALERTA AMARILLA

Cualquier aclaracion de terminologia busque

en la parte inferior de la pagina.

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

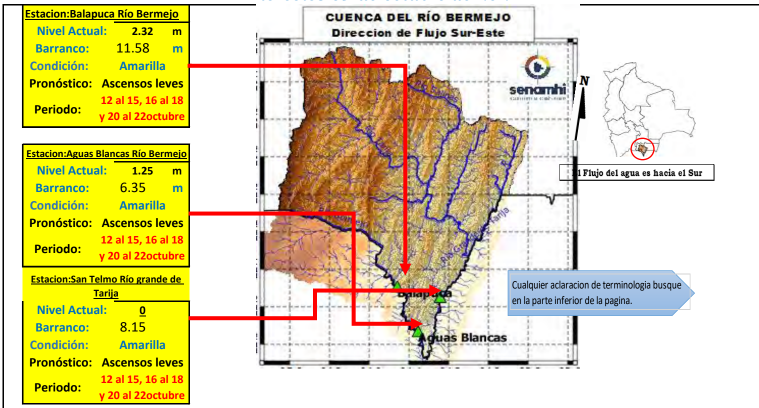






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Miércoles 09 de octubre 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	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	12 al 15, 16 al 18 y 20 al 22octubre	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)

