

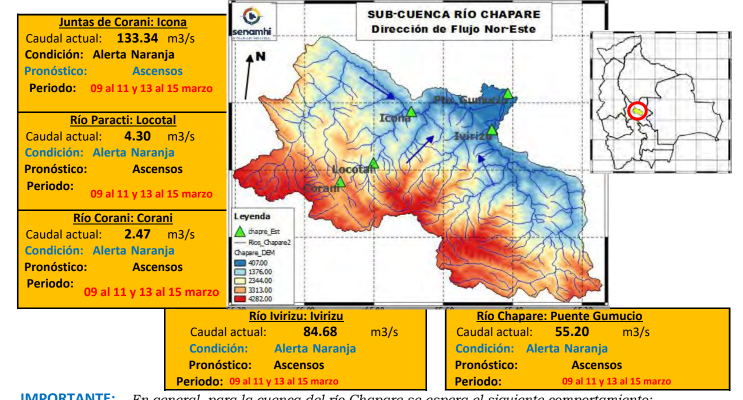






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

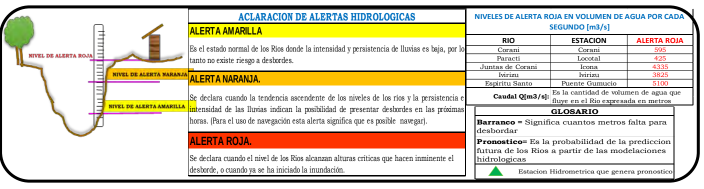
Jueves 07 de marzo de 2024



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

| ı | 211 general, para la caertea del rio encapare de depera el diguerno comportamiento. | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|------------|---|--|
| | | Poblados cercanos | Pronóstico Hidro | lógico | | |
| | Ubicación | | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| | Ríos de la cuenca alta | Corani, Locotal, Chocotal, Villa | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| | cuenca media | Tunari (11 Distritos), San Mateo y | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| | Ríos de la cuenca baja | comunidades cercanas. | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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









CUENCA DEL RÍO ROCHA



Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 10 al 12 marzo

Río Rocha: Pico de Loro

7.5 15 22.5 30 k

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 10 al 12 marzo

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: 1.78 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 10 al 12 marzo

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: **0.47** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 10 al 12 marzo

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

| | D = 1-11 | Pronóstico Hidrológico | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Ríos de la cuenca alta | Sacaba, Colcapirhua, Ouillacollo | 10 al 12 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | | 10 al 12 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la comuni | Sipe y comunidades cercanas. | 10 al 12 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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



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



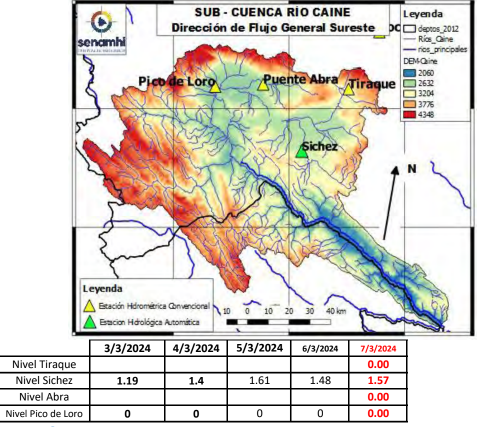




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Jueves 07 de marzo de 2024



Río Tiraque: Tiraque
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 10 al 12 marzo

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 1.57 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 10 al 12 marzo

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

Periodo:

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 3.38 metros

Condición: Alerta Naranja

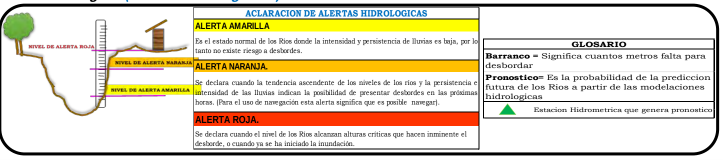
10 al 12 marzo

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 10 al 12 marzo

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

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

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





IMPORTANTE:

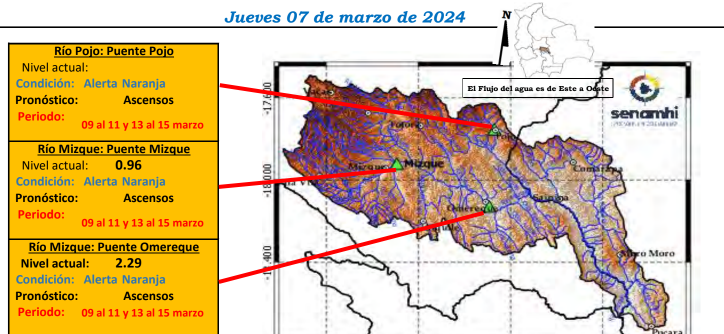




-64,400

MINISTERIO DE

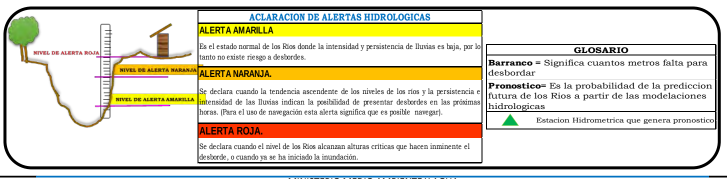
CUENCA DEL RÍO MIZQUE



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

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

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



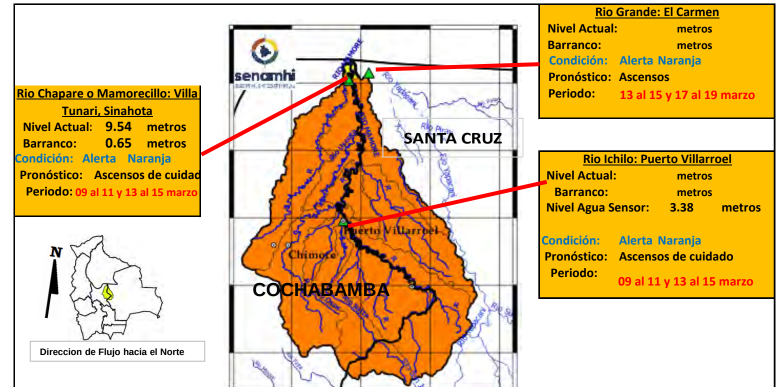






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 07 de marzo de 2024

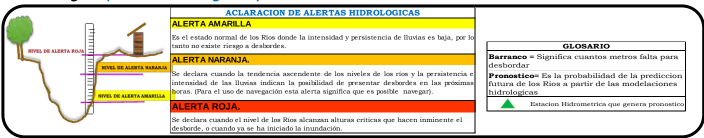


IMPORTANTE:

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

| | | Pronóstico Hidi | rológico | Análisis Hidrológico | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|--|
| Ubicación | Zonas | Periodo de | Pronóstico | | |
| | | ocurrencia Pronostico | | , and the second se | |
| Ríos de la cuenca alta | Cochabamba-Santa Cruz | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la | Cochabamba-Santa | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos | |
| cuenca media | Cruz | 09 at 11 y 13 at 13 marzo | de cuidado | de nivel | |
| Ríos Cuenca | Cochabamba-Santa | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos | |
| Baja | Cruz | 09 at 11 y 13 at 13 marzo | de cuidado | de nivel | |

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







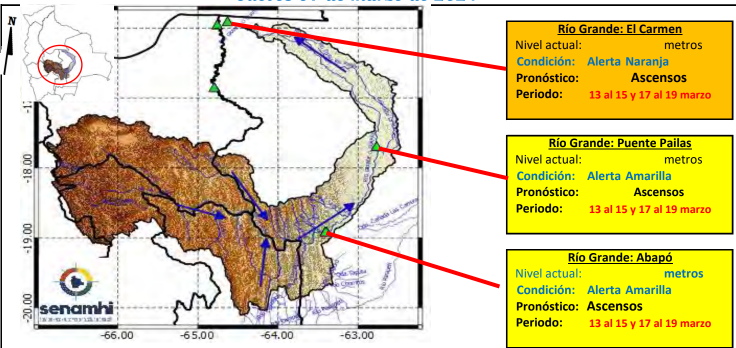




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO GRANDE

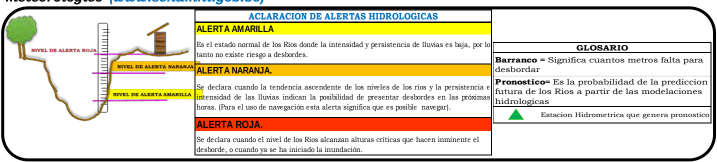
Jueves 07 de marzo de 2024



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

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

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









CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Jueves 07 de marzo de 2024

Cuenca Baia:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Cuenca Alta:

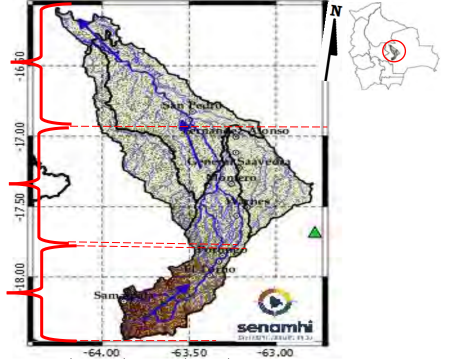
Condición: Alerta Amarilla

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Pronóstico: **Ascensos**

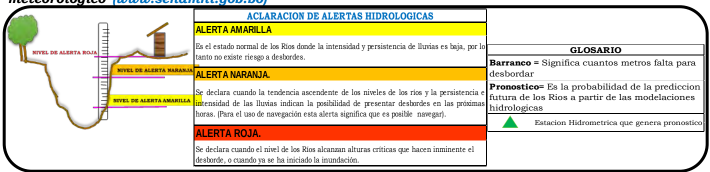


En general, para la cuenca del río Piraí se espera el siguiente comportamiento:



| | Poblados | Pronóstico Hidrológico | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|------------|---|
| Ubicación | cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Ríos de la cuenca alta | Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas. | 13 al 15 y 17 al 19 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | | 13 al 15 y 17 al 19 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja | | 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| | | | | |

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

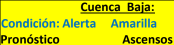






CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ





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

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

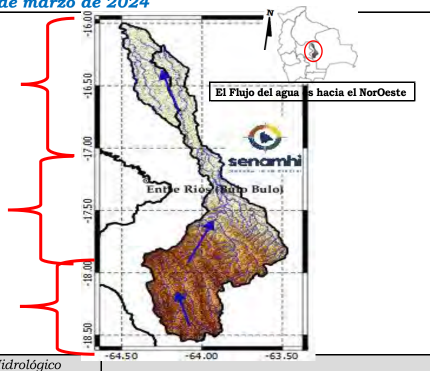
Pronóstico Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Cuenca Alta:

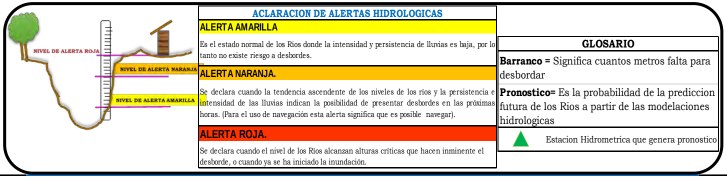
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo



| | D-1-11 | Pronóstico Hidrológico | | 764.50 764.00 763.50 | |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Ríos de la cuenca alta | Villa Yapacaní, | 13 al 15 y 17 al 19 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la cuenca media y baja | Yanacani Disperso, San Carlos y comunidades | Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades | 13 al 15 y 17 al 19 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja | cercanas. | 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

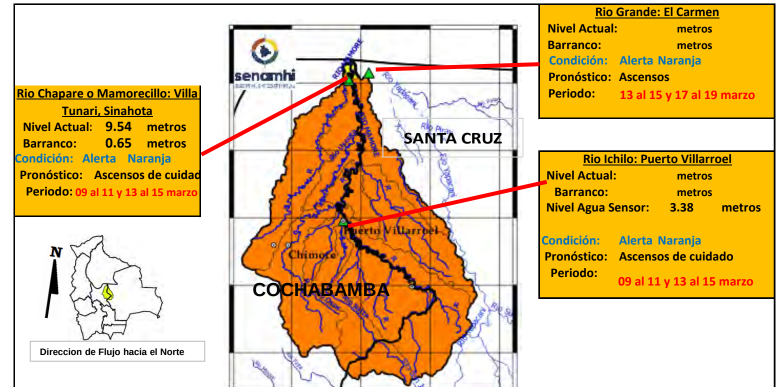






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 07 de marzo de 2024

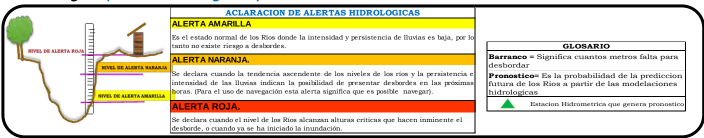


IMPORTANTE:

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

| | | Pronóstico Hidi | rológico | Análisis Hidrológico | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|--|
| Ubicación | Zonas | Periodo de | Pronóstico | | |
| | | ocurrencia Pronostico | | , and the second se | |
| Ríos de la cuenca alta | Cochabamba-Santa Cruz | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la | Cochabamba-Santa | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos | |
| cuenca media | Cruz | 09 at 11 y 13 at 13 marzo | de cuidado | de nivel | |
| Ríos Cuenca | Cochabamba-Santa | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos | |
| Baja | Cruz | 09 at 11 y 13 at 13 marzo | de cuidado | de nivel | |

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









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 07 de marzo de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19

marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19

marzo

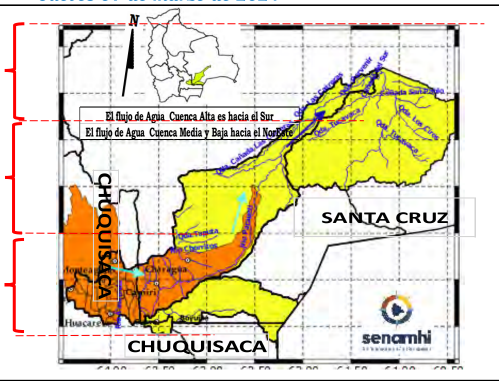
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 09 al 11 y

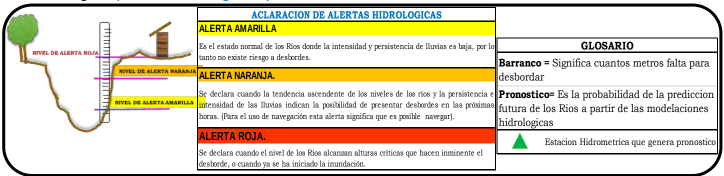
13 a 15 marzo



IMPORTANTE:

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

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









El Flujo del agua es hacia el Norte



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Jueves 07 de marzo de 2024



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

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

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: 9.54 metros 0.65 Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo 3

senombl

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo:

Grande

09 al 11 y 13 al 15 marzo

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

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

Rio Grande: Abapo

Nivel Actual: -11.59 metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

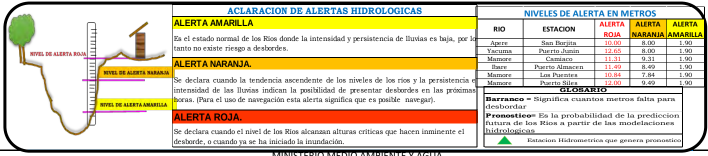
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19 marzo

IMPORTANTE:

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

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



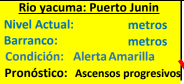






CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Jueves 07 de marzo de 2024



Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

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

Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y

18 a 20 marzo Rio Apere: San Borjita

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

Rio Mamoré: Camiaco

Nivel Actual: 8.26 metros Barranco: 3.05 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: 5.97 metros

Barranco: 2.53 metros
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: 10.56 metros
Barranco: 1.44 metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Machupo: San Ramón

Nivel Actual: 0 metros
Barranco: 14.70 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

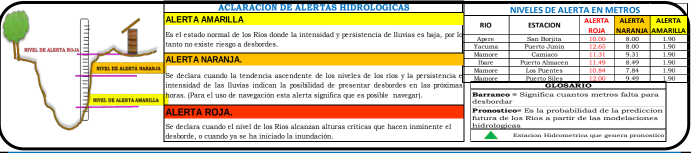
Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

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

| 21. generally particular the effective seement at experiment of engineering | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| | | Pronóstico Hidro | ológico | | | | |
| Ubicación | Departamentos | Periodo de | D (/ | Análisis Hidrológico | | | |
| | 1 | ocurrencia | Pronóstico | | | | |
| Ríos de la | Beni | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar | | | |
| cuenca media | (continuación) | marzo | progresivos | ascensos de nivel | | | |
| Ríos de la cuenca baja | Beni (planicie) | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | | |

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









CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Jueves 07 de marzo de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a

20 marzo

Cuenca Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a

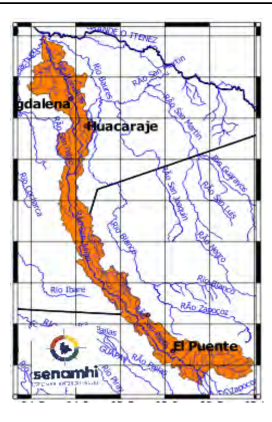
20 marzo

Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo

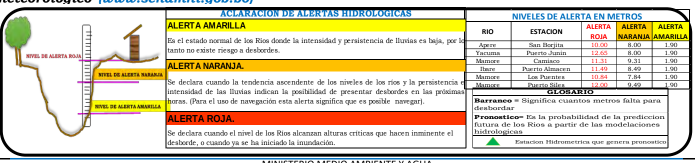




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

| | | Pronóstico Hidro | ológico | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Rios ae ia cuenca alta y media | Beni (continuación) | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja | Beni (planicie) | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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









SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Jueves 07 de marzo de 2024



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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

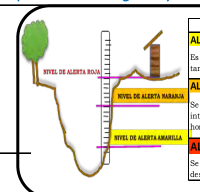
marzo

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

| Ubicación | Municipios | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Rios de Cabecera de cuenca | Pata de Aguila, San Ramón, San | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media | Joaquín y poblaciones | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja | cercanas. | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

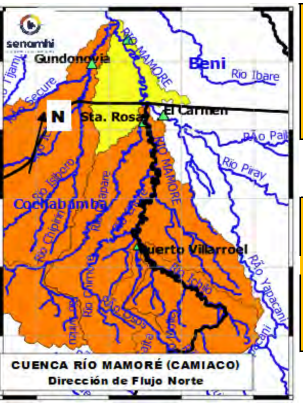
Jueves 07 de marzo de 2024



Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo:

09 al 11 y 13 al 15 marzo



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

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Nivel Agua Sensor: 3.38 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado

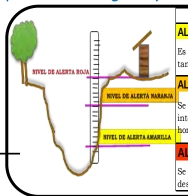
Periodo:

09 al 11 y 13 al 15 marzo

IMPORTANTE

| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Rios cuenca Ichilo | Cochabamba (Trópico) | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Santa Rosa del Chapare | Cochabamba (Trópico) | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Punto de cierre | Camiaco | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic







SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

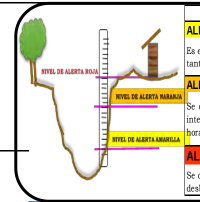
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

| [m3/s] | 5/3/2024 | 6/3/2024 | 7/3/2024 | 8/3/2024 | 9/3/2024 | 10/3/2024 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Corani (Caudal) | 2.51 | 2.49 | 2.47 | 3.25 | 71.09 | 77.78 |
| Locotal (Caudal) | 0.86 | 0.95 | 4.30 | 32.12 | 41.26 | 51.86 |
| lcona (Caudal) | 15.31 | 20.29 | 133.34 | 438.36 | 519.27 | 620.76 |
| lvirizu (Caudal) | 18.87 | 20.49 | 84.68 | 314.59 | 377.70 | 372.20 |
| Villa Tunar (Caudal) | 19.08 | 20.83 | 55.20 | 510.15 | 513.84 | 541.70 |

IMPORTANTE

| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| Rios cuenca Chapare | Cochabamba (Trópico) | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |
| Ríos cuenca Secure | Beni Sur | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |
| Ríos cuenca Isiboro | Gundonovia | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

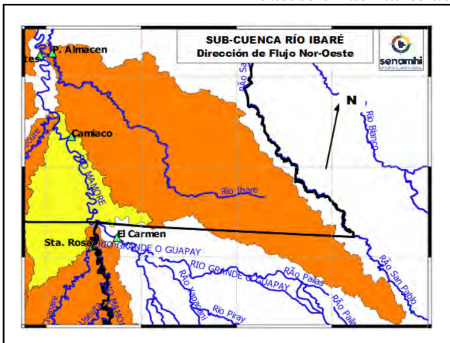






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

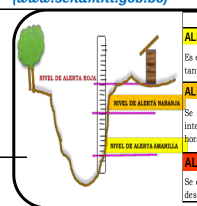
Periodo: 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20

marzo

IMPORTANTE

| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Rios de Cabecera de cuenca | Santa Cruz | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca | Beni | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de |
| media | | 20 marzo | progresivos | nivel |
| Puerto | Puerto Almacén | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos |
| Almacén | | 20 marzo | progresivos | de nivel |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

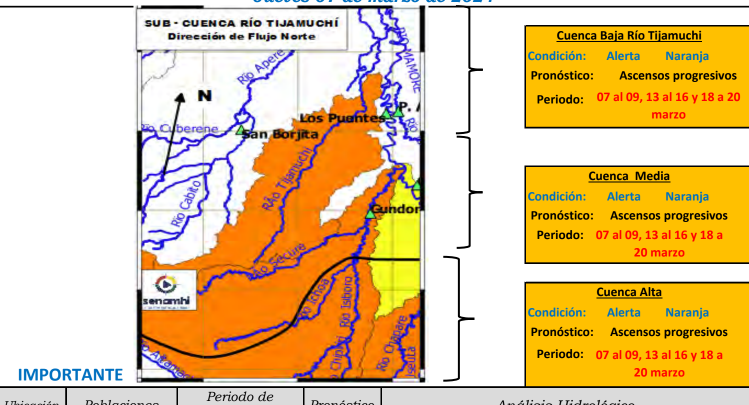






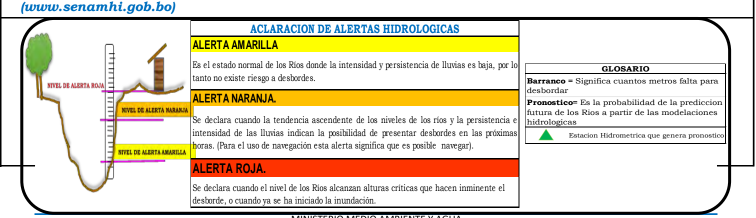
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI





| Ubicación | Poblaciones | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Rios de Cabecera de cuenca | San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media | | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos Cuenca baja | | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

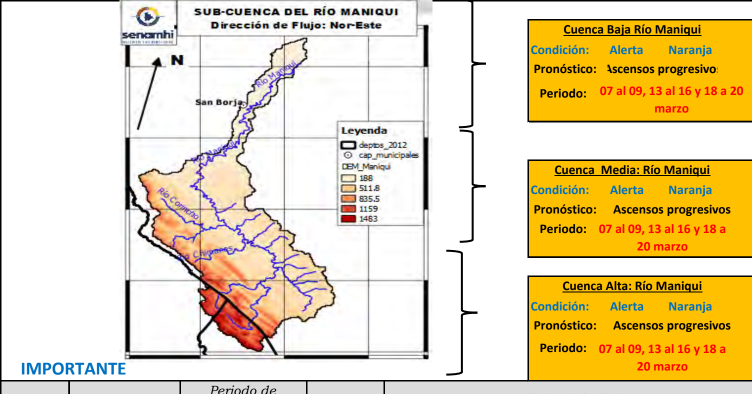






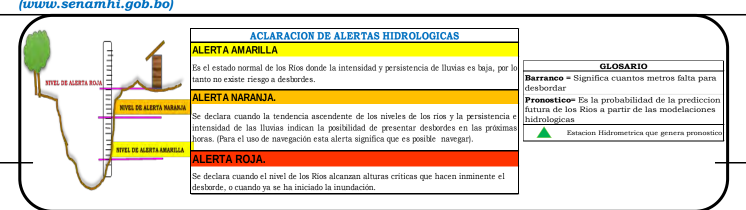
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Jueves 07 de marzo de 2024



| Ubicación | Municipios | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Rios de Cabecera de cuenca | Cocincho | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a 20 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca | Comunidades | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de |
| media | Cercanas | 20 marzo | progresivos | nivel |
| Cuenca Baja | San Borja y | 07 al 09, 13 al 16 y 18 a | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos |
| | Poblaciones cercanas | 20 marzo | progresivos | de nivel |

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

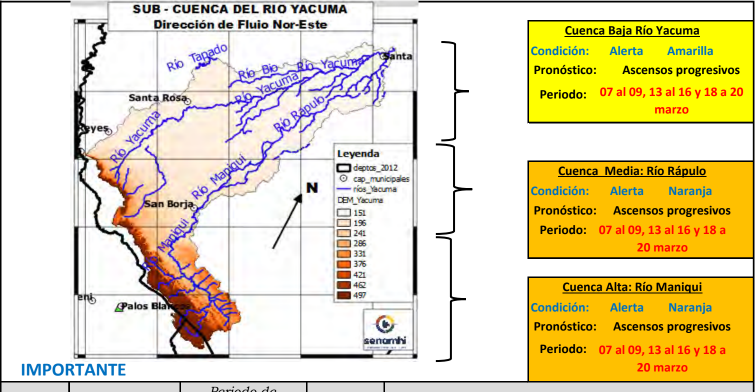






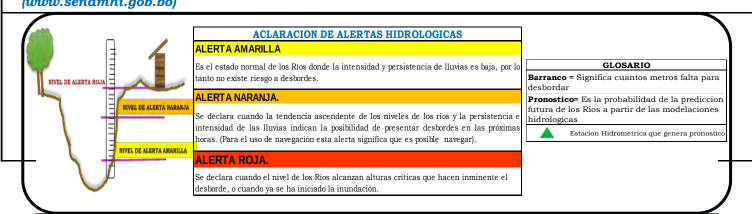
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Jueves 07 de marzo de 2024



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

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA



Pronóstico:

Ascensos

Periodo: 07 al 09 y 09 al 12 marzo





MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Alto Beni: Palos Blancos Caudal Actual 163.50 Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Coroico: Caranavi Caudal Actual 348.76 m3/s Nivel Actual: 0.93 metros

Condición: Alerta Roja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Boopi: La Asunta

audal Actual: 140.56 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Cotacajes: Cimarrón

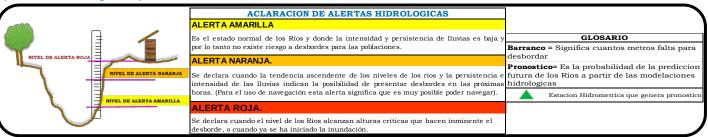
Caudal Actual 27.38 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo

| | condiciones necesarias ascensos de nivel | 261/4/2012/2012/2012/2012 | | |
|----------------------------|---|--|------------|---|
| | | Pronóstico Hidrológico | | |
| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Ríos de la | Norte de La Paz | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| cuenca alta | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Norte de La Paz y Beni | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

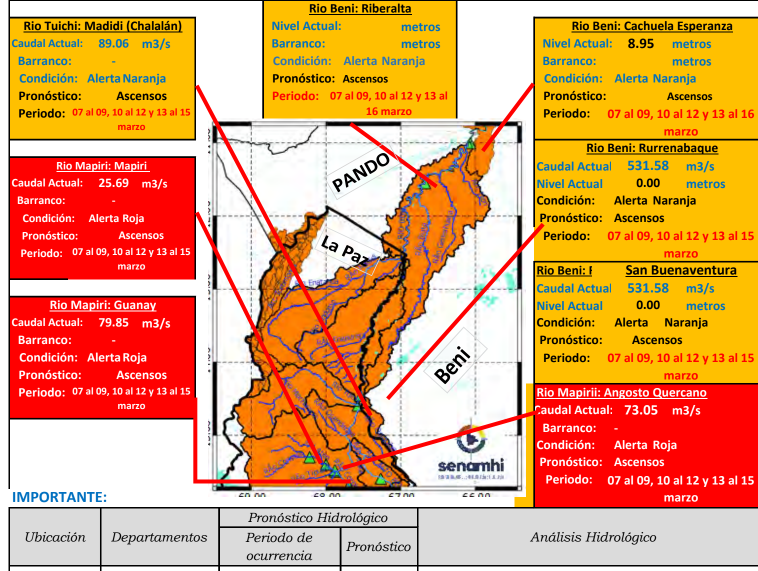
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 07 de marzo de 2024



| | | | Pronostico Hiarologico | | | |
|---|---------------------------|---------------|--|---------------|---|--|
| | Ubicación | Departamentos | Periodo de | de Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| l | | | ocurrencia | Fronostico | | |
| | Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| ŀ | | | | | | |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA





Pronóstico:

Ascensos

Periodo: 07 al 09 y 09 al 12 marzo





MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Alto Beni: Palos Blancos Caudal Actual 163.50 Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Coroico: Caranavi Caudal Actual 348.76 m3/s Nivel Actual: 0.93 metros

Condición: Alerta Roja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Boopi: La Asunta

audal Actual: 140.56 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Cotacajes: Cimarrón

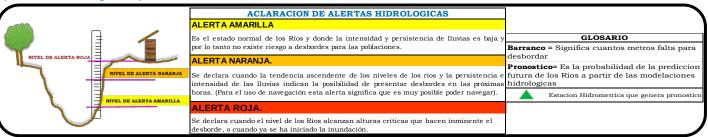
Caudal Actual 27.38 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo

| | condiciones necesarias ascensos de nivel | 261/4/2012/2012/2012/2012 | | |
|----------------------------|---|--|------------|---|
| | | Pronóstico Hidrológico | | |
| Ubicación | Departamentos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Ríos de la | Norte de La Paz | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| cuenca alta | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Norte de La Paz y Beni | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

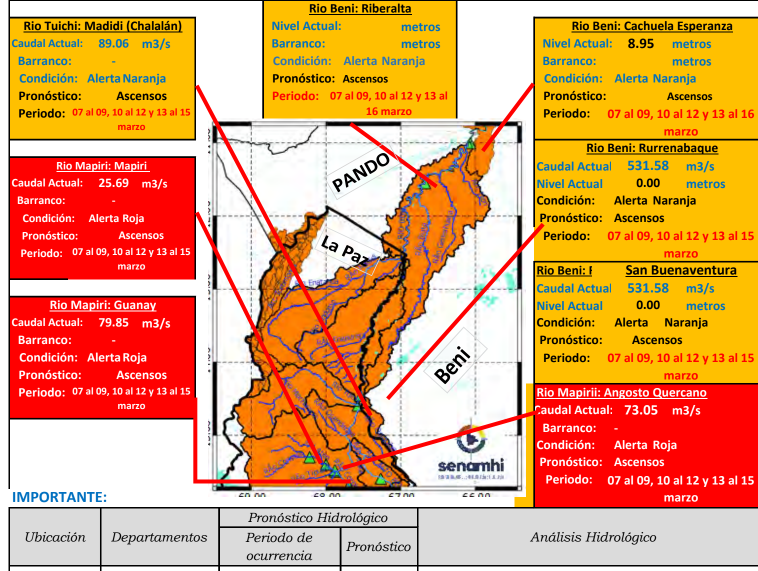
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 07 de marzo de 2024



| | | | Pronostico Hiarologico | | | |
|---|---------------------------|--|--|----------------------|---|--|
| | Ubicación | bicación Departamentos Periodo de Pronóstico | | Análisis Hidrológico | | |
| l | | | ocurrencia | Fronostico | | |
| | Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| ŀ | | | | | | |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

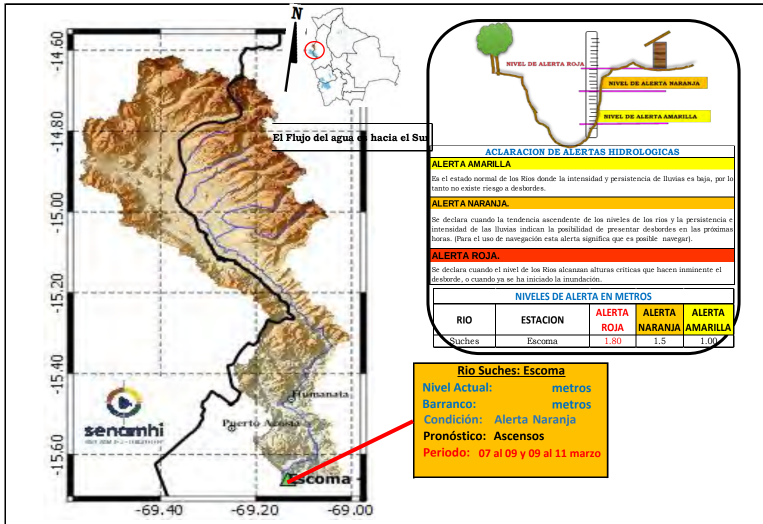






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Jueves 07 de marzo 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 | 07 al 09 y 09 al 11 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la cuenca media | Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos | 07 al 09 y 09 al 11 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la cuenca baja | Escoma y Suches | 07 al 09 y 09 al 11 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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



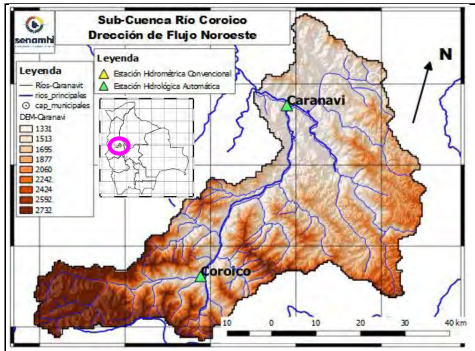




MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.93 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 348.76 m3/s

Condición: Alerta Roja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 2.85 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 3.03 m3/s
Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

| | 04/03/24 | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Caranavi | | 0.86 | 0.90 | 0.93 | | | |
| Nivel Coroico | | 2.74 | 2.79 | 2.85 | | | |
| Caudal Caranavi | | 16.66 | 182.18 | 348.76 | 130.48 | 311.15 | 370.06 |
| Caudal Coroico | | 3.10 | 32.72 | 3.03 | 130.48 | 311.15 | 370.06 |

| | | Pronóstico Hidrológico | | |
|----------------------|--|--|------------|---|
| Ubicació | n Municipios | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Cuenca rí Coroico | Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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







MINISTERIO DE

SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Jueves 07 de marzo de 2024



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

Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 25.71 m3/s

Condición: Alerta Roja Pronóstico: Ascenso

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 1.88 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

| | 04/03/24 | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Coroico | | | | | | | |
| Nivel Zongo | | | | | | | |
| Caudal Santa Rita de Bnos. Aires | | 28.41 | 70.93 | 25.71 | 1351.81 | 2835.66 | 2630.69 |
| Caudal Zongo | | 1.92 | 2.34 | 1.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | Pronóstico Hidrológico | | | |
|-----------------------|---|--|------------|--|--|
| Ubicación | Municipios | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Cuenca río Coroico | Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

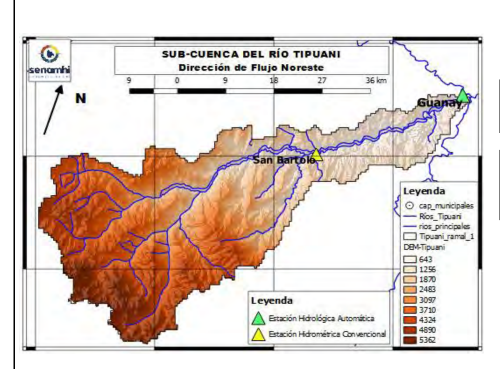






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Jueves 07 de marzo de 2024



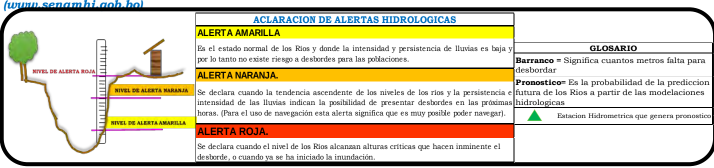
Rio Tipuani: Tipuani
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 82.92 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15
marzo

| | 04/03/24 | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel [metros] | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| Caudal [m3/s] | | 89.72 | 114.02 | 82.92 | 1351.81 | 2835.66 | 2630.69 |

IMPORTANTE:

| | | Pronóstico Hidrológico | | | |
|-----------------------|---|--|------------|--|--|
| Ubicación | Municipios | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Cuenca río Tipuani | Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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









SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

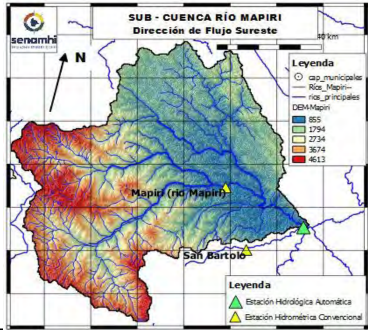
Jueves 07 de marzo de 2024

Río Mapiri: Mapiri

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 25.69 m3/s
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15
marzo

Río Mapiri: Angosto Quercano
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 73.05 m3/s
Condición Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo



Río Mapiri: Guanay

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual 79.85 m3/s

Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

| | Unidades | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Guanay- Mapiri | [metros] | 0 | 0 | 0.00 | | | |
| Caudal Mapiri Guanay | [m3/s] | 81.26 | 108.28 | 79.85 | 531.04 | 5861.24 | 5937.33 |
| Caudal Angosto Quercano | [m3/s] | 79.02 | 108.75 | 73.05 | 167.1 | 4822.14 | 5264.22 |
| Caudal Mapiri | [m3/s] | 27.44 | 25.71 | 25.69 | 773.29 | 5220.71 | 5146.36 |

| | | | Pronóstico Hidrológico | | | | |
|--|----------------------|--|--|------------|---|--|--|
| | Ubicación | Municipios | Periodo de | Pronóstico | Análisis Hidrológico | | |
| | | | ocurrencia Tronostico | | | | |
| | Cuenca río Mapiri | Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

ALERI A AWARILLA

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

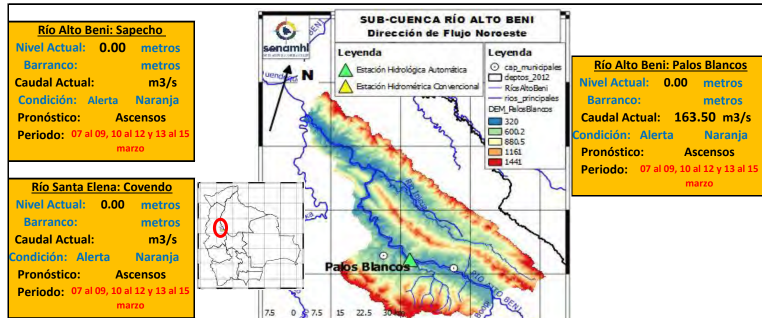






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Jueves 07 de marzo de 2024

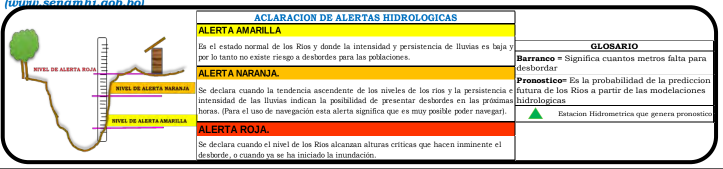


| | Unidades | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Covendo | [metros] | 0 | 0 | 0 | | | |
| Nivel Sapecho | [metros] | 0 | 0 | 0 | | | |
| Caudal Palos Blancos | [m3/s] | 175.96 | 172.15 | 163.50 | 804.73 | 8718.27 | 12161.27 |

IMPORTANTE:

| Ubicación | Municipios | Pronóstico Hidrológico | | | |
|----------------------|--|--|------------|---|--|
| | | Periodo de | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| | | ocurrencia Pronostico | | | |
| Cuenca río Mapiri | Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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



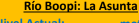






SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Jueves 07 de marzo de 2024



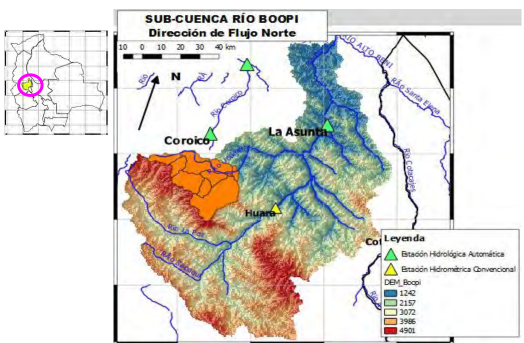
Nivel Actual: Barranco: metros Caudal Actual: 140.56 m3/s

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros Barranco: metros **Caudal Actual:** m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo

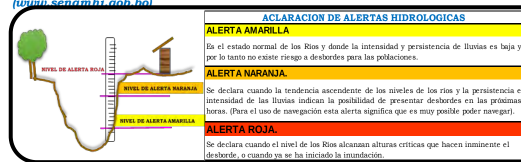


| | Unidades | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel La Asunta | [metros] | 2.86 | 2.93 | 2.86 | | | |
| Nivel Huara | [metros] | 0 | 0 | 0 | | | |
| Caudal Asunta | [m3/s] | 55.96 | 189.86 | 140.56 | 1756.79 | 4419.81 | 4148.94 |

IMPORTANTE:

| - 1 | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|--|------------|---|--|--|
| Ubicación | | | Pronóstico Hidrológico | | Análisis Hidrológico | | |
| | Municipios | Periodo de | Pronóstico | | | | |
| | | | ocurrencia | Tronostico | | | |
| | Cuenca río Boopi | Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |

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



Barranco = Significa cuantos metros falta para

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Jueves 07 de marzo de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón

Nivel Actual 0.00 metros

Barranco: metros

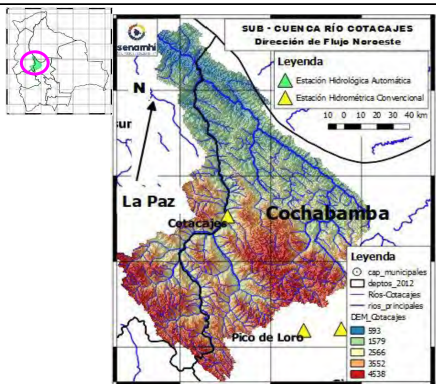
Caudal Actual: 27.38 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15

marzo

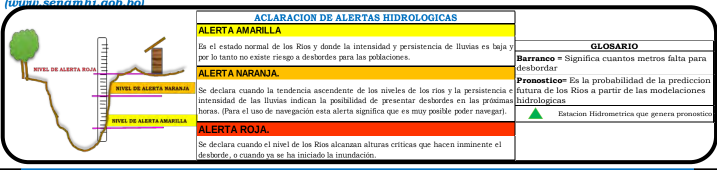


| _ | | Unidades | 05/03/24 | 06/03/24 | 07/03/24 | 08/03/24 | 09/03/24 | 10/03/24 |
|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Nivel Covendo | [metros] | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Caudal Cotacajes | [m3/s] | 28.51 | 28.36 | 27.38 | 484.75 | 1100.59 | 1442.11 |

IMPORTANTE:

| | | | Pronóstico Hidrológico | | |
|---|-------------------------|--|--|------------|---|
| l | Ubicación | Municipios | Periodo de | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| | | | ocurrencia | | |
| | Cuenca río Cotacajes | Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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





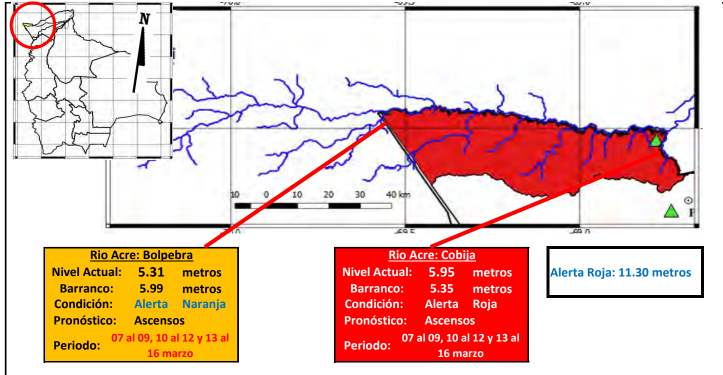




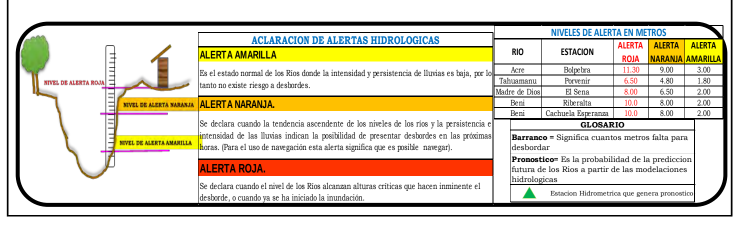


CUENCA DEL RÍO ACRE





| | | Pronóstico Hidrológico | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------|--|--|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| | | ocurrencia | Fronostico | | |
| Ríos de la | Cobija y comunidades | 07 al 09, 10 al 12 y 13 | | Se presentarán condiciones necesarias para generar | |
| cuenca río Acre | cercanas | al 16 marzo | Ascensos | ascensos de nivel | |



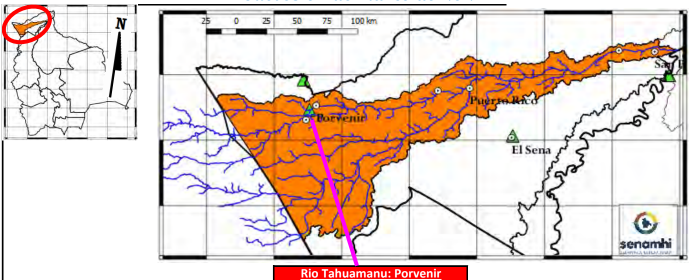






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Jueves 07 de marzo de 2024



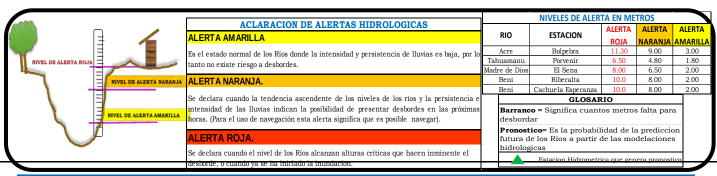
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 12.00 metros
Condición: Alerta Roja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al

16 marzo

Alerta Roja: 12.00 metros

| | Pronóstico Hic | | lrológico | |
|-----------------|---|--|-----------|--|
| Ubicación | Poblados cercanos | ercanos Periodo de ocurrencia Pronóstico | | Análisis Hidrológico |
| Cuenca alta | D : D' 110 | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media | Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja | Cercunus | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Jueves 07 de marzo de 2024





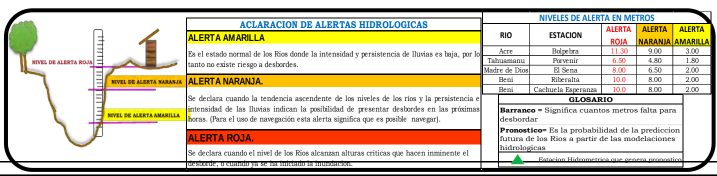
Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al

16 marzo

| | | Pronóstico Hid | lrológico | |
|-----------------|--|--|------------|--|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Cuenca Alta | | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media | El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja | | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

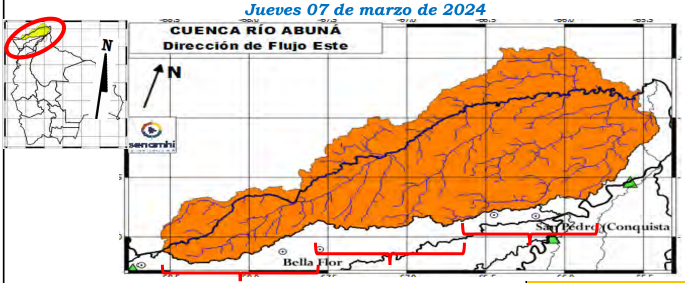








CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al

16 marzo

Cuenca Media

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al

16 marzo

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

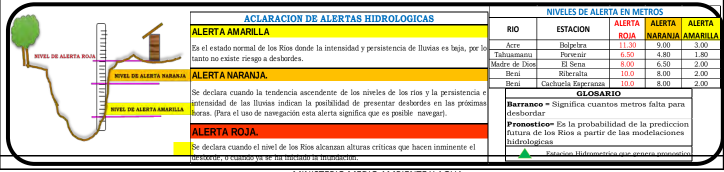
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y 13 al

16 marza

| | | Pronóstico Hidrológico | | |
|--------------|--|--|------------|---|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Cuenca Alta | | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media | Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja | | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 16 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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





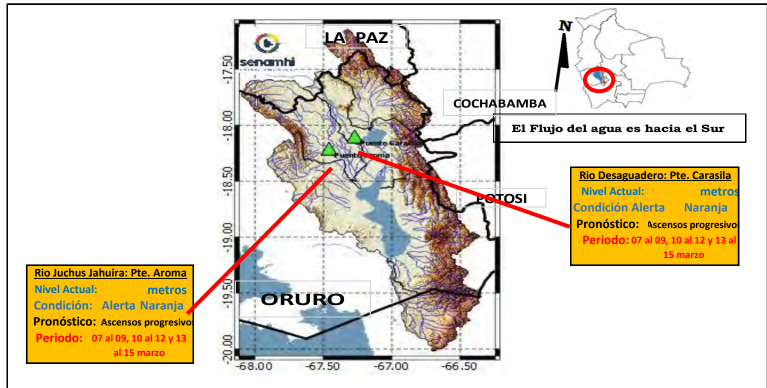






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

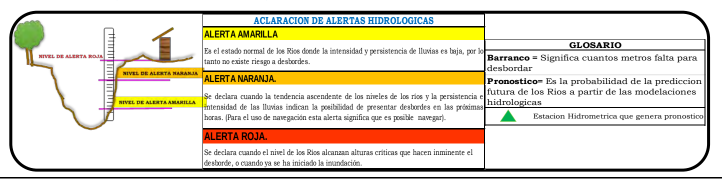
Jueves 07 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

| | | Pronóstico Hidrológico | | | |
|--|---|---|-------------------------|---|--|
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Ríos de la cuenca alta, media y baja | Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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









CUENCA RÍO LAUCA



Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo:
Periodo: 07 al 09, 10 al 12 y
13 al 15 marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

50

| | | Pronóstico Hidrológico | | Análisis Hidrológico | |
|--|---|---|-------------------------|---|--|
| Ubicación | Ubicación Poblados cercanos | | Pronóstico | | |
| Ríos de la cuenca alta, media y baja | Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas | 07 al 09, 10 al 12 y 13 al 15 marzo | Ascensos progresivos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

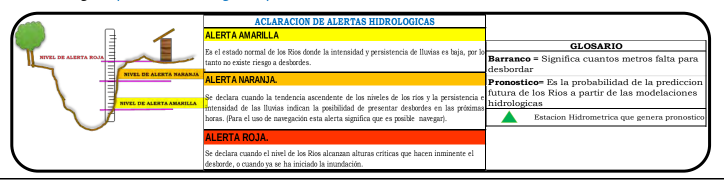
Coipasa

-68.00

-68.50

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

-69.00





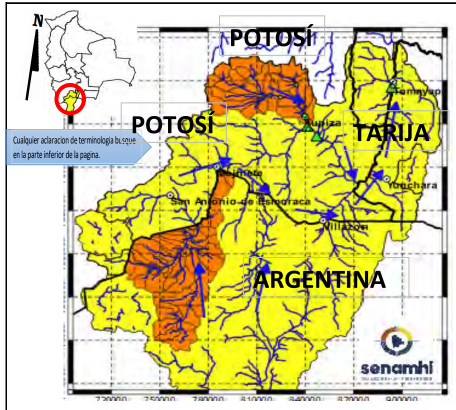






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

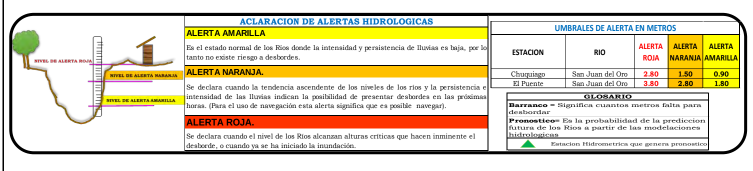
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

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



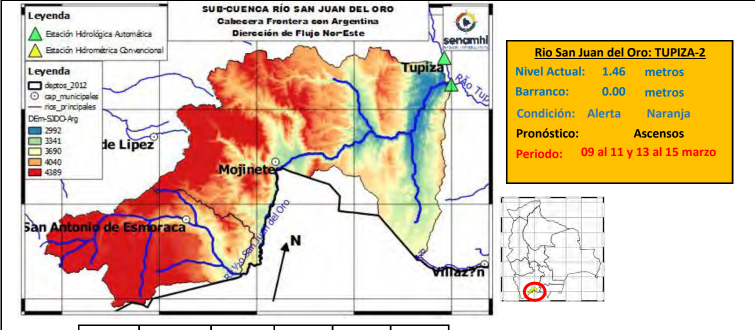






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Jueves 07 de marzo de 2024



| | 5/3/2024 | 6/3/2024 | 7/3/2024 | 8/3/2024 | 9/3/2024 | 10/3/2024 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Nivel Tupiza-2 | 2.05 | 1.53 | 1.46 | | | |
| Caudal Estancia | 152.94 | 47.39 | 164.99 | 367.28 | 432.60 | 435.62 |
| Caudal Mojinete | 128.68 | 52.96 | 126.38 | 306.63 | 384.59 | 369.60 |

IMPUKIANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

| MI ONTAITE. Dit general de espera et digatente comportamiento. | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------|---|--|--|
| TT1 ' '. | D 11 1 | Pronóstico Hidrológico | | A 241 1 221 4 14 1 | | |
| Ubicación | Poblados cercanos | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | | |
| Ríos de la cuenca alta y media | San Antonio de Esmoruco, Mojinete y | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |
| Ríos de la cuenca baja | comunidades cercanas. | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |



ALERTA AMARILLA

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

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA NARANJA

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

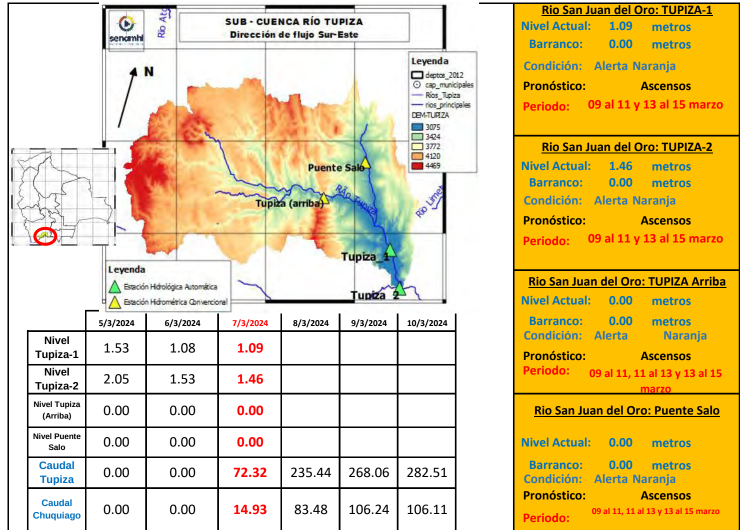






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Jueves 07 de marzo de 2024



| T.71 | Poblados cercanos | Pronóstico Hidrológico | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------|---|
| Ubicación | | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico |
| Ríos de la cuenca alta y media | Oploca, Tupiza y | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja | comunidades cercanas. | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las 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



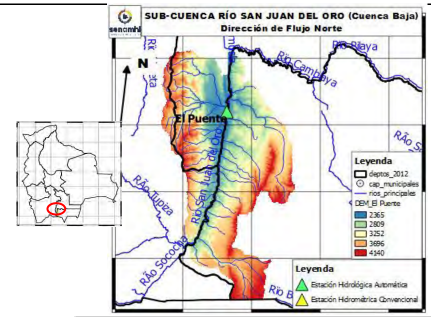




MINISTERIO DE

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

Jueves 07 de marzo de 2024



| | 5/3/2024 | 6/3/2024 | 7/3/2024 | 8/3/2024 | 9/3/2024 | 10/3/2024 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Nivel El Puente | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| Caudal El Puente | 204.98 | 90.35 | 216.75 | 255.87 | 269.30 | 279.40 |
| Caudal El Molino | 3.41 | 2.39 | 15.36 | 71.35 | 106.59 | 96.32 |

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: 0.00 metros

Caudal Actual: 216.75 m3/s

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 15.36 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

| 9 1 9 1 | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|------------|---|--|--|
| T.T | Poblados cercanos | Pronóstico H | idrológico | | | |
| Ubicación | | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | | |
| Ríos de la cuenca alta y media | El Puente, El Molino y comunidades cercanas. | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |
| Ríos de la cuenca baja | | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | | |



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico



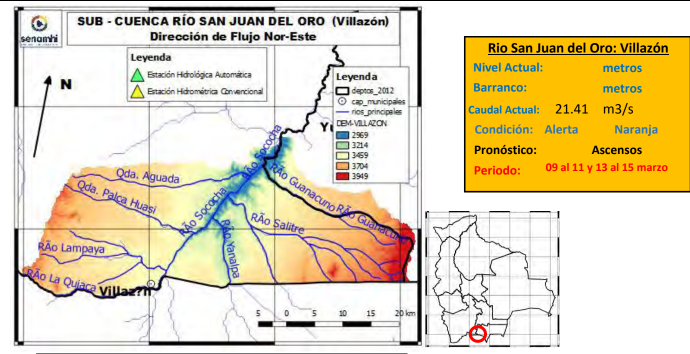




MINISTERIO DE

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

Jueves 07 de marzo de 2024



| | 5/3/2024 | 6/3/2024 | 7/3/2024 | 8/3/2024 | 9/3/2024 | 10/3/2024 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Nivel Villazon | | | | | | |
| Caudal Villazón | 10.75 | 8.87 | 21.41 | 227.20 | 295.59 | 319.62 |

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

| Ubicación Poblados cercano | | Pronóstico Hidrológico | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|---|--|
| | | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Ríos de la cuenca alta y media | Villazón y comunidades cercanas. | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la cuenca baja | | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

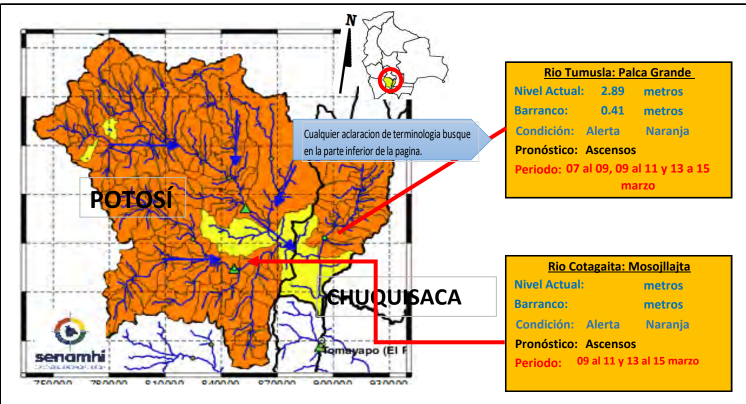






CUENCA RÍO COTAGAITA

Jueves 07 de marzo 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, | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |
| Ríos de la cuenca baja | Camargo, Palca Grande | 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

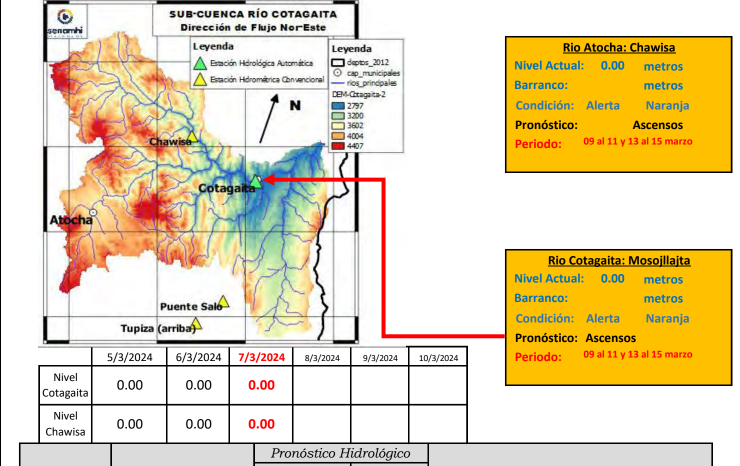




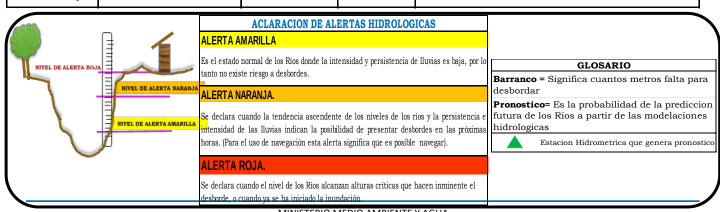


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Jueves 07 de marzo de 2024



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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

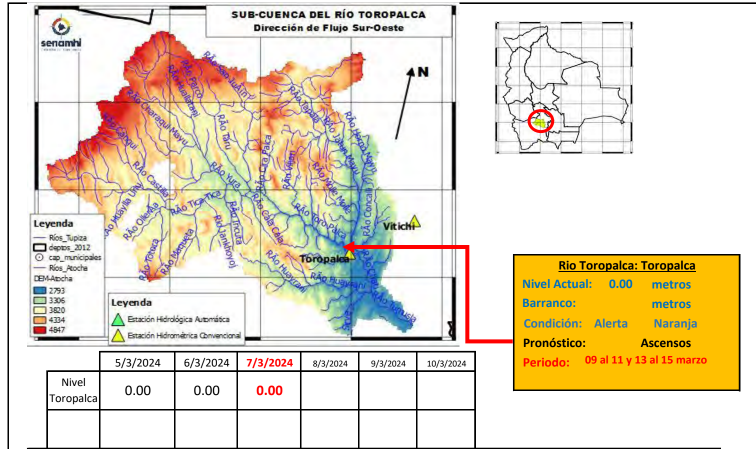




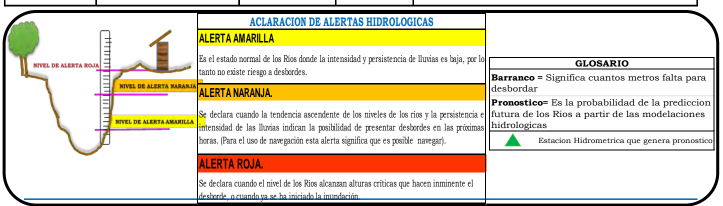


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Jueves 07 de marzo de 2024



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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

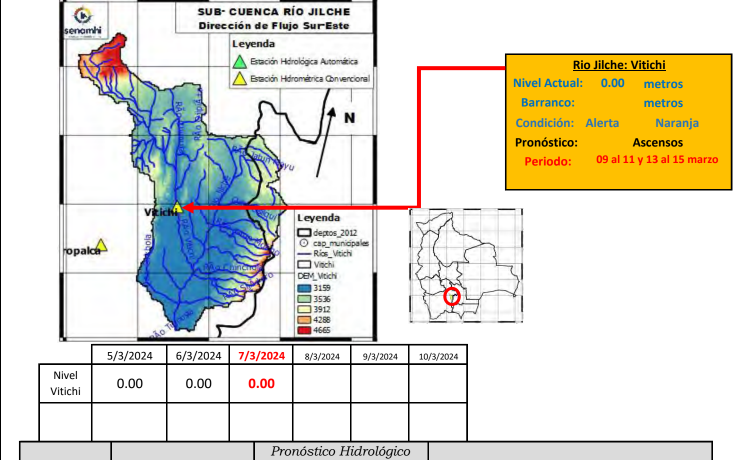




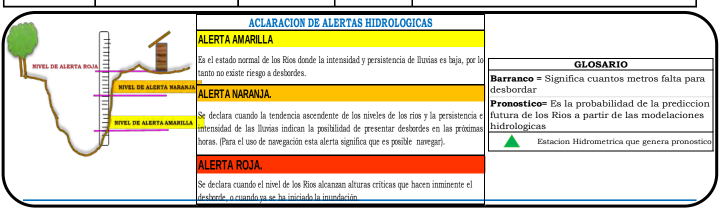


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Jueves 07 de marzo de 2024



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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

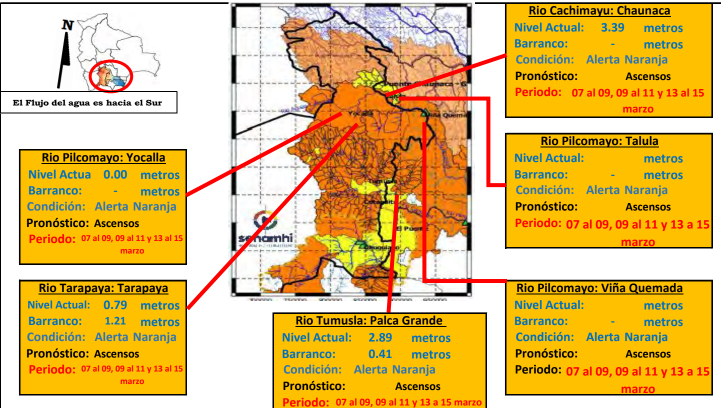






CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Jueves 07 de marzo de 2024



IMPORTANTE:

| _ | | | | | |
|--|---------------|--|------------------------|---------------|---|
| | | Pronóstico Hid | Pronóstico Hidrológico | | |
| Ubicación Departamento Periodo de Promántico | Dramástica | Análisis Hidrológico | | | |
| | | ocurrencia | Pronóstico | | |
| Ríos de la cuenca alta | Potosi (este) | 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentará | n condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca | 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo | Ascensos | Se presei | ntarán 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 desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (chuquisaca)

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.79 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

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

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.79 metros Barranco: 1.21 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 07 al 09, 09 al 11 y 13 al 15

marzo

Rio Tumusla: Palca Grande
Nivel Actual: 2.89 metro

Nivel Actual: 2.89 metros Barranco: 0.41 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

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

marzo

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 3.39 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

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

marzo

Rio Pilcomayo: Talula

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

Pronóstico: Ascensos

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

marzo

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

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

Pronóstico: Ascensos

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

marzo

IMPORTANTE:

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

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA.

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

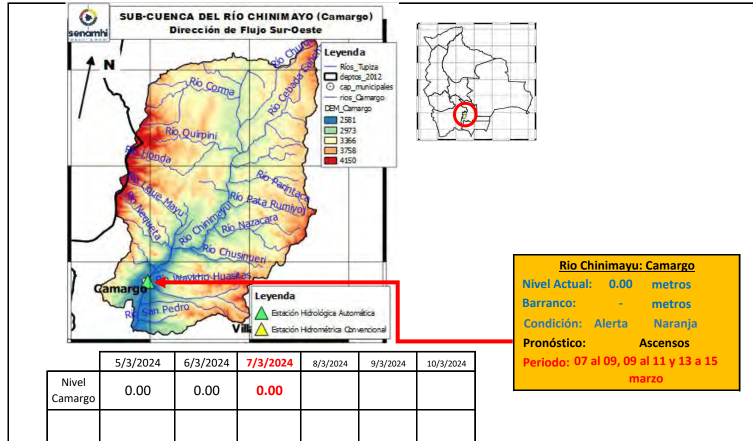




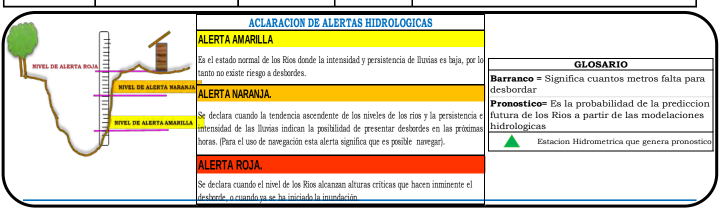


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Jueves 07 de marzo de 2024



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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 07 de marzo de 2024



Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19

marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 13 al 15 y 17 al 19

marzo

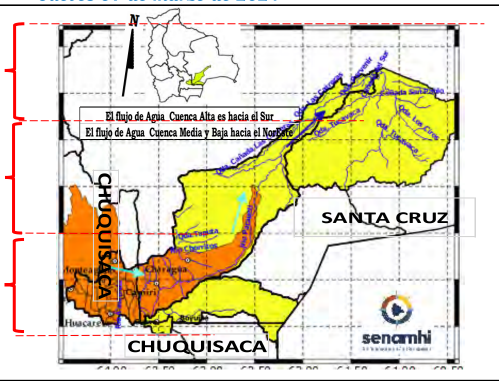
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 07 al 09, 09 al 11 y

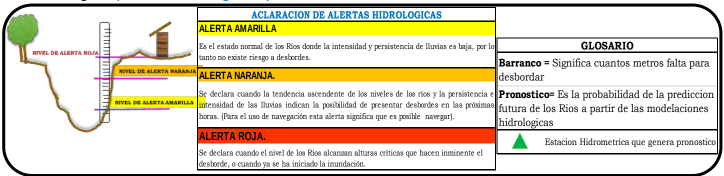
13 a 15 marzo



IMPORTANTE:

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

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





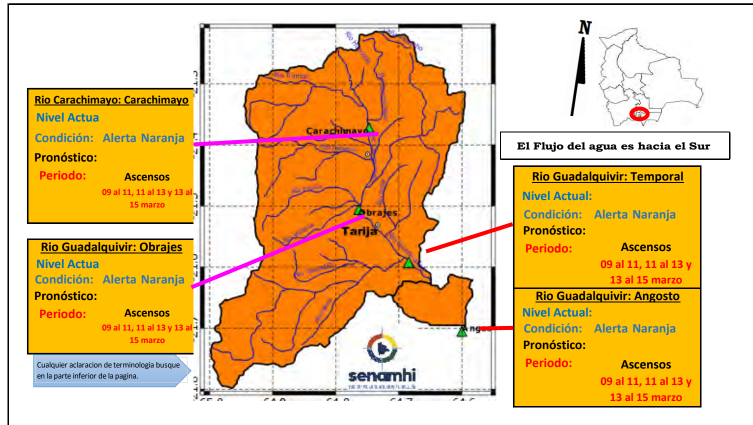






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

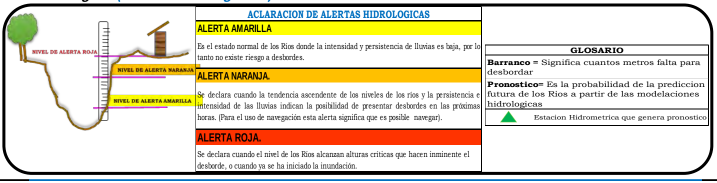
Jueves 07 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

| | | Pronóstico Hidrológico | | Análisis Hidrológico | |
|--|--|---|----------|---|--|
| Ubicación | Poblados cercanos | nos Periodo de ocurrencia Pronóstico | | | |
| Ríos de la cuenca alta, media y baja | Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas | 09 al 11, 11 al 13 y 13 al 15 marzo | Ascensos | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel | |

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





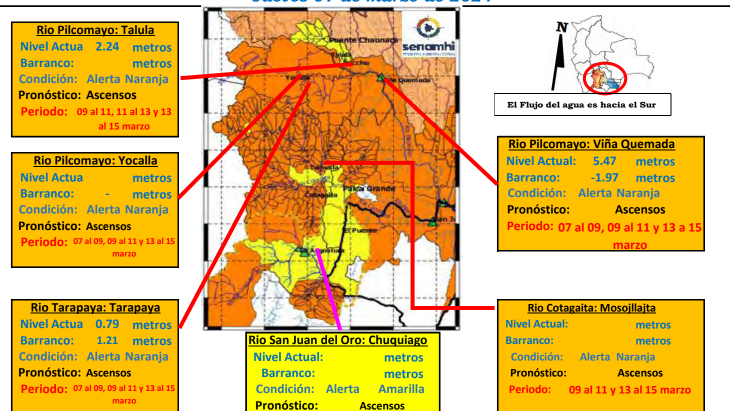




MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Jueves 07 de marzo de 2024

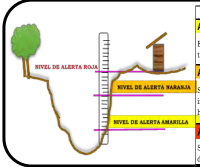


IMPORTANTE:

| iiiii Giti/iiiii Ei | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|--|
| | | Pronóstico Hidrológico | | | |
| • | | Periodo de ocurrencia | Pronóstico | Análisis Hidrológico | |
| Ríos de la cuenca alta | Potosi (este) | 09 al 11 y 13 al 15 marzo | zo Ascensos S | | esentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca | 07 al 09, 09 al 11 y 13 a 15 marzo | Ascensos | Se | e presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

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

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico







MINISTERIO DE

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Jueves 07 de marzo de 2024



Rio Tumusla: Palca Grande
Nivel Actua 2.89 metros
Barranco: 0.41 metros

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

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

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

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 09 al 11 y 13 al 15 marzo

Ef Pario del agua es bacia el Sur
Tarocty

Estratorio del agua es bacia el Sur
Senomble

Marca se anabastro

San 365 de

Angustina

Rio Pilaya: San Josesito

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 4.00 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

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

15 marzo

Rio Pilcomayo: Puente Aruma

Nivel Actual: 6.80 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

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

15 marzo

Rio Pilcomayo: Villamontes

Nivel Actual: 4.06 metros Barranco: 0.94 metros Condición: Alerta Naranja

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

15 marzo

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

IMPORTANTE:

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

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

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

ALERTA NARANJA.

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

ALERTA ROJA

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

| 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

hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

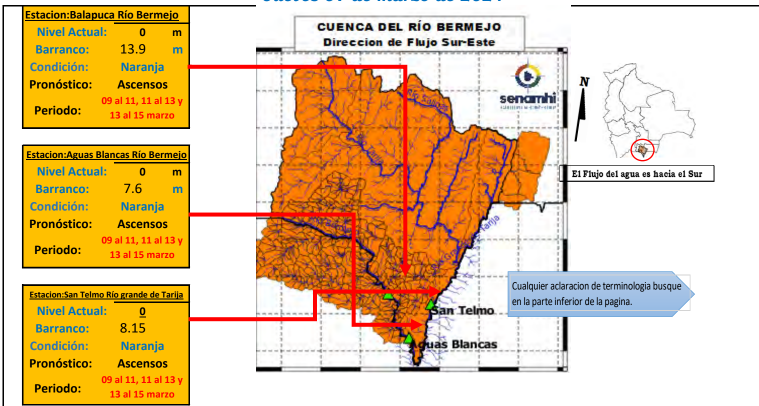






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Jueves 07 de marzo de 2024



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

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

