

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: **Martes 29 de abril** al **Jueves 08 de mayo**

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para el desborde falta	Caudal Actual en (m3/s)	VOLUMEN DE ALERTA ROJA EN [m3/s]	Período de ocurrencia
CUENCA DEL RÍO CHAPARE	Corani	Corani	Villa Tunari, Corani, Locotal, Ivirizu, y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos		1.32	220.00 ↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
	Locotal	Paracti		Naranja	Ascensos		12.44	325.00 ↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
	Icona	Juntas de Corani		Naranja	Ascensos		215.55	800 ↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
	Ivirizu	Ivirizu		Naranja	Ascensos		258.48	3825 ↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
	Puente Gumucio	Espiritu Santo		Naranja	Ascensos		420.53	5100 ↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Período de ocurrencia
CUENCA DEL RÍO ROCHA	Abra	Rocha	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	Naranja	Ascensos	-		- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Puente Cajon	Rocha		Naranja	Ascensos	-	2.74	- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Pico de Loro	Rocha		Naranja	Ascensos	-		- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Puente Chifñata	Tutumayu		Naranja	Ascensos	-		- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Período de ocurrencia
CUENCA RÍO CAINE	Tiraque		Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	Naranja	Ascensos	-	0.00	- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Sichez			Naranja	Ascensos	-	0.96	- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Abra			Naranja	Ascensos	-		- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Pico de loro			Naranja	Ascensos	-		- ↑	03 al 05, 09 al 11 mayo

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]		Periodo de ocurrencia
CUENCA DEL RÍO MIZQUE	Puente Pojo	Pojo	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila,	Naranja	Ascensos	-		-	↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Puente Omereque	Quebrada Arenal	Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	Naranja	Ascensos	-	2.52	-	↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
	Puente Mizque	Mizque		Naranja	Ascensos	-	0.94	-	↑	03 al 05, 09 al 11 mayo
Ichilo	Puerto Villarroel	Ichilo	Pto. Villarroel	Naranja	Ascensos			7.75	↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
			Chimore, Ivirgarzama							
			Puerto Grethel							
			Entre Rios, Bulu Bulu							
		Yapacani								
Chapare	Sta. Rosa	Chapare	Villa Tunari	Naranja	Ascensos		8.78	10.19	↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
			Sinhota							

ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTA AMARILLA

Se considera como 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 considera 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 aun es posible navegar).

ALERTA ROJA.

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

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



RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: **Martes 29 de abril** al **Jueves 08 de mayo**

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Periodo de ocurrencia	
CUENCA DEL RÍO MAMORÉ	Puerto Villarroel	Ichilo	Pto. Villarroel	Naranja	Ascensos			7.75	↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
			Chimore, Ivirgarzama							
			Puerto Grethel							
			Entre Ríos, Bulu Bulu							
			Yapacani							
	Sta. Rosa Mamor	Chapare o	Villa Tunari	Naranja	Ascensos	1.41	8.78	10.19	↑	03 al 05, 09 al 11, 11 al 13 mayo
			Sinahota							
	El Carmen	Grande	Yapacani	Naranja	Ascensos			9.40	↑	03 al 05, 07 al 09, 10 al 12 mayo
			Abapo, Puente Pailas							
	Camiaco	Mamore	Loreto	Naranja	Ascensos			11.3	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo
			y comunidades cercanas							
	Gundonovi a	Isiboro		Naranja	Ascensos de cuidado	0.76	7.49	8.25	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo
			San Miguelito de Isiboro							
Puerto Isiboro										
San Francisco										
Santa Rosa										
Los Puentes	Mamore	trinidad	Naranja	Ascensos			10.84	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo	
		Puerto Almacen								
Pto. Almacen	Ibare	Trinidad, Puerto Almacen	Naranja	Ascensos			11.49	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo	
San Borjita	Apere	San Ignacio de Moxos	Naranja	Ascensos de cuidado			10.00	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo	
		y comunidades cercanas								
San Borja	Maniqui	San Borja	Naranja	Ascensos de cuidado		4.38	6.48	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo	
		Y comunidades cercanas								
Pto. Junin	Yacuma	Santa Ana de Yacuma	Naranja	Ascensos			12.65	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo	

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]		Periodo de ocurrencia
CUENCA RÍO MAMORÉ	Pto. Siles	Mamore	Puerto Siles	Naranja	Ascensos			12.00	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo
			y comunidades cercanas							
	Guayaramerin	Mamore	Guayaramerin	Naranja	Ascensos	1.05	7.45	8.50	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo
			y comunidades cercanas							
	San Ramón	Machupo	San Ramón, San Joaquín, San Francisco y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos	0.81	17.29	18.10	↑	28 al 30 abril, 03 al 06, 09 al 11 mayo
Puente Pailas	Grande	Paillon	Naranja	Ascensos	-		-	↑	03 al 05, 07 al 09, 10 al 12 mayo	
		Y comunidades cercanas								
Abapo	Grande	Cabezas	Naranja	Ascensos	4.00	0.00	4.00	↑	03 al 05, 07 al 09, 10 al 12 mayo	
		Y comunidades cercanas								

ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTA ROJA.

ALERTA AMARILLA Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.	Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)
ALERTA NARANJA. Se considera 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 aun es posible navegar).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">GLOSARIO</p> <p>Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar</p> <p>Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas</p> </div>

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO


Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	CAUDAL ACTUAL EN Q [m3/s]	Nivel Actual metros	VOLUMEN DE ALERTA ROJA EN	Periodo de ocurrencia	
CUENCA DEL RIO BENI	Cimarron	Cotacajes	Independencia, Cocapata	Naranja	Ascensos	-	146.10		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	Covendo	Santa Elena	Covendo y poblaciones cercanas	Naranja	Ascensos					↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
	Mallasa LP	La Paz	Mallasa LP	Naranja	Ascensos	-	54.14		-	↑	02 al 04, 06 al 08, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	La Asunta	Boopi	La Asunta	Naranja	Ascensos	-	35.00	2.28	-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	Cahua	Zongo	Cahua	Naranja	Ascensos	-	18.73		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	Palos Blancos	Alto Beni	Palos Blancos	Naranja	Ascensos	-	36.73	2.12	-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	Sapecho	Alto Beni	Sapecho y poblaciones cercanas	Naranja	Ascensos					↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
	Caranavi	Coroico	Caranavi	Naranja	Ascensos	-	84.29	0.90	-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
			y poblados Cercanos								
	Santa Rita de Buenos Aires	Coroico	Santa Rita de Buenos Aires	Naranja	Ascensos	-	58.25		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo
y poblados Cercanos											
Guanay Tipuani	Tipuani	Guanay	Naranja	Ascensos	-	50.83	3.86	-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		y poblados Cercanos									
Guanay Mapiri	Mapiri	Guanay	Naranja	Ascensos	-	28.07		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		y poblados Cercanos									
Angosto Quercano	Mapiri	Angosto Quercano	Naranja	Ascensos	-	89.93		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		y Poblados Cercanos									
Mapiri	Mapiri	Mapiri	Naranja	Ascensos	-	56.83		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		y Poblados Cercanos									
Madidi	Tuichi	Parque Madidi	Naranja	Ascensos	-	318.66		-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		y Poblados Cercanos									
Rurrenabaque	Beni	Rurrenabaque	Naranja	Ascensos	-	943.90	3.45	-	↑	28 al 30 abril, 04 al 06, 09 al 11 mayo	
		San Buenaventura									
		Ixiamas									
Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Periodo de ocurrencia			
Riberalta	Beni	Riberalta	Naranja	Ascensos	11.15	-1.15	10.00	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo		
		y Poblados Cercanos									
Cachuela Esperanza	Beni	Cachuela Esperanza	Naranja	Ascensos			10.00	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo		
		y Poblados Cercanos									

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Periodo de ocurrencia
CUENCA SUCHES	Escoma	Suches	Suches	Amarilla	Ascensos			1.80	02 al 04, 06 al 08, 08 al 10 mayo
			Ulla Ulla						
			Pacobamba						
			Ococoya						
			Escoma						
			Humanata						
			Y Poblados						



ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTA AMARILLA
Se considera como 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 considera 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 aun es posible navegar).
ALERTA ROJA.
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO
Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar
Pronostico = Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas
▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]		Periodo de ocurrencia
CUENCA AMAZONIA NORTE	Iñaparí	Acre, Yaverija	Iñaparí	Naranja	Ascensos				↑	28 al 30, 03 al 05 mayo
	Bolpebra	Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machinerí, Puerto Yaminawa y Nohaya.	Naranja	Ascensos de cuidado	5.29	6.01	11.30	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo
	Cobija	Acre	Cobija Ciudad y Distritos cercanos	Naranja	Ascensos de cuidado	7.95	3.35	11.3	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo
	El Sena	Madre de Dios	El Sena y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos progresivos de cuidado	0.87	7.13	8.00	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo
	Porvenir	Tahua manu	Porvenir	Naranja	Ascensos progresivos de cuidado	5.94	6.26	12.20	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo
			Filadelfia							
Placido Castro	Rapirrán	Esperanza, Santa Rosa del Abuná	Naranja	Ascensos	4.47	8.53	13	↑	28 al 30, 03 al 05 mayo	

ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTA AMARILLA

Se considera como 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 considera 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 aun es posible navegar).

ALERTA ROJA.

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO

Tranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronóstico = Es la probabilidad de la predicción de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: **Martes 29 de abril** al **Jueves 08 de mayo**


Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Período de ocurrencia
SAN JUAN DEL ORO	Chuquiago	San Juan del Oro	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmorucu, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas, y comunidades cercanas.	Amarilla	Poco variable			2.80 →	28 abril al 08 mayo
	El Puente	San Juan del Oro		Amarilla	Poco variable			4.00 →	28 abril al 08 mayo
CUENCA RIO TUMUSLA	Mosojllajta	Cotagaita	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	Amarilla	Ascensos			1.20 ↑	02 al 04 mayo
	Palca Grande	Tumusla		Naranja	Ascensos	1.53	1.77	3.30 ↑	02 al 04, 08 al 10 mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Período de ocurrencia
CUENCA DEL RIO PILCOMAYO	Chaunaca	Cachimayu	Rodeo, Umapampa, Chaunaca y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos				↑ 02 al 05 mayo
	Tarapaya	Tarapaya	Talula, Viña Quemada, Carapari, Yacuiba, Villamontes, Puesto Uno, Huacaya, Machareti, Ibibobo, La Victoria, La Esmeralda y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos	1.50	0.50	2.00	↑ 02 al 04 mayo
	Yocalla	Alto Pilcomayo		Naranja	Ascensos	-		-	↑ 02 al 04 mayo
	Talula	Pilcomayo		Naranja	Ascensos	2.08	0.92	3.00	↑ 02 al 04, 08 al 10 mayo
	Viña Quemada	Pilcomayo		Naranja	Ascensos	0.31	3.19	3.50	↑ 02 al 04, 08 al 10 mayo
	San Josecito	Pilaya		Amarilla	Ascensos	4.00	0	4.00	↑ 02 al 04, 07 al 09 mayo
	Puente Aruma	Pilcomayo		Amarilla	Ascensos	-	4.28	-	↑ 02 al 04, 07 al 09 mayo
	Villa montes	Pilcomayo		Amarilla	Ascensos	3.26	1.74	5.00	↑ 02 al 04, 07 al 09 mayo

RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Del: Martes 29 de abril al Jueves 08 de mayo

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]		Periodo de ocurrencia
CUENCA RÍO BERMEJO	Balapuca	Bermejo	Padcaya, Los Toldos, Entre Ríos, Bermejo, y Poblaciones cercanas	Amarilla	Ascensos	13.9	0	13.9	↑	02 al 04, 07 al 09 mayo
	Aguas Blancas	Bermejo		Amarilla	Ascensos	7.6	0	7.6	↑	02 al 04, 07 al 09 mayo
	San Telmo	Grande de Tarija		Amarilla	Ascensos	8.15	0	8.15	↑	02 al 04, 07 al 09 mayo



ALERTAS HIDROLÓGICAS

ALERTA AMARILLA
Se considera como 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 considera 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 aun es posible navegar).
ALERTA ROJA.
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico