

### REPORTE - 11/1/2025

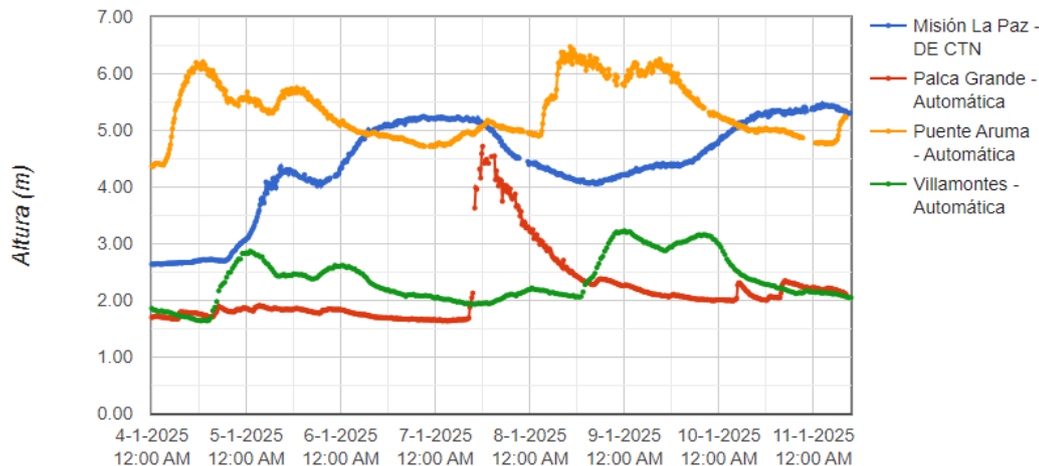
Desde la Dirección Ejecutiva nos encontramos desarrollando nuevos canales de difusión de información. Si usted posee una cuenta en la aplicación Telegram y desea recibir estos reportes en esa aplicación debe buscar al usuario [@pilcomayo\\_novedades\\_bot](#) y enviar un mensaje “Hola”. De esa manera quedará automáticamente registrado como destinatario de reportes diarios.

**El presente reporte incluye ALERTA emitida por el SENAMHI**



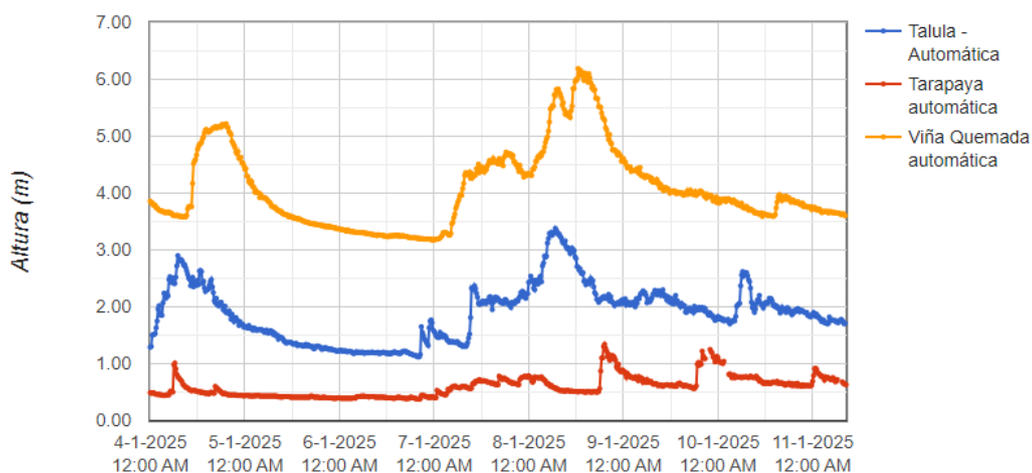
### NIVELES DE RIOS

#### Estaciones Telemétricas CTN



Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Tumusla	Palca Grande	005	2025-01-11	8:00	2.11
Río Pilcomayo	Puente Aruma	019	2025-01-11	8:00	5.23
Río Pilcomayo	Villamontes	006	2025-01-11	8:00	2.05
Río Pilcomayo	Misión la Paz – Pozo Hondo	003	2025-01-11	8:00	5.31

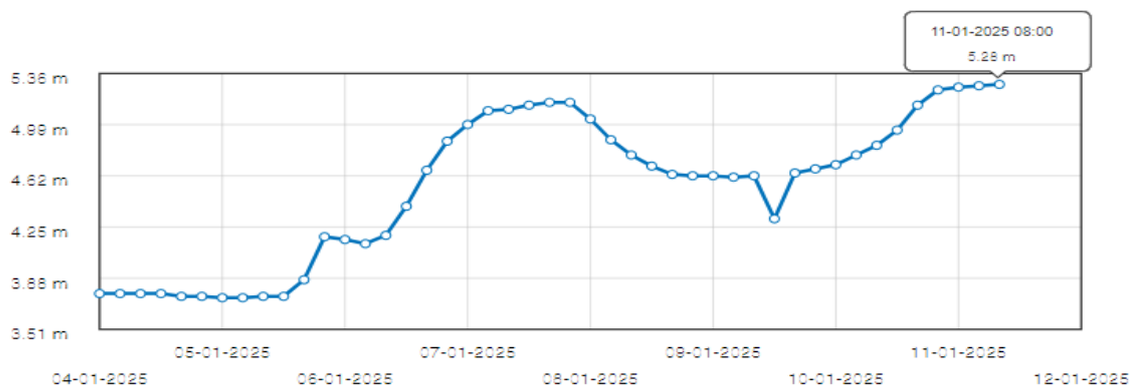
Referencias:



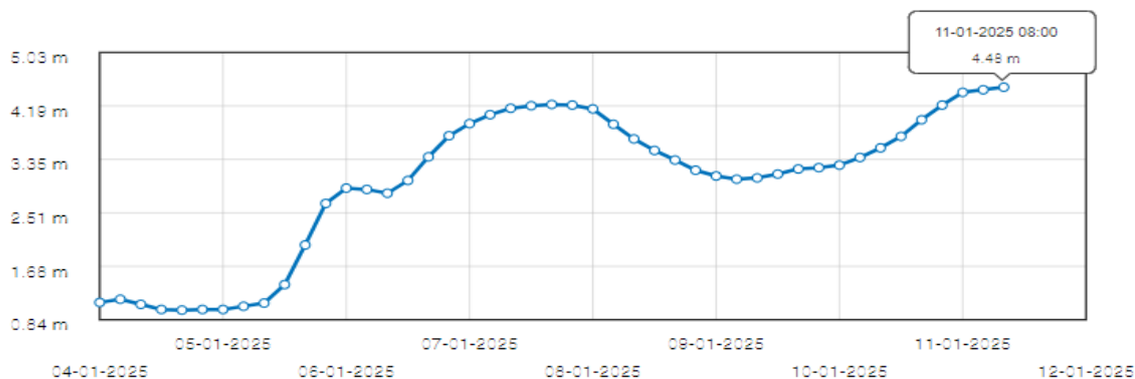
Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Tarapaya	Tarapaya	016	2025-01-11	8:00	0.63
Río Pilcomayo	Talula	078	2025-01-11	8:00	1.71
Río Pilcomayo	Viña Quemada	007	2025-01-11	8:00	3.60

### Estaciones Telemétricas Red Hidrológica Nacional – República Argentina

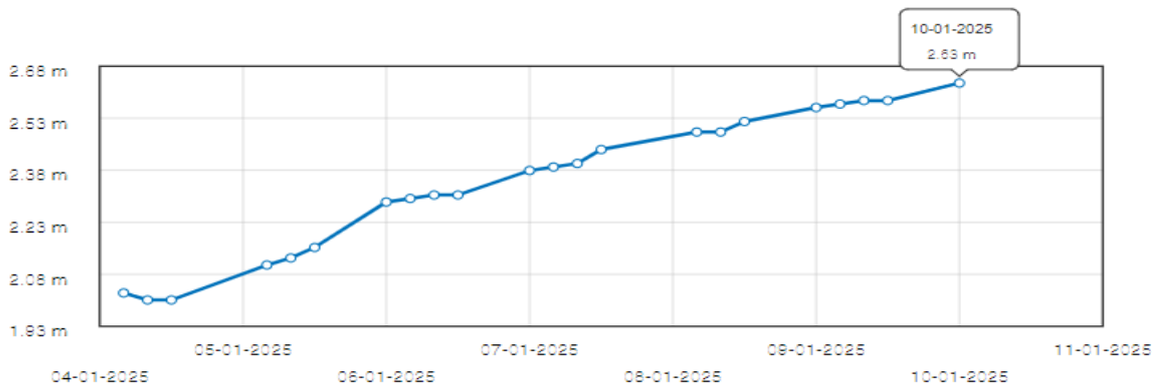
#### El Raúl



#### Puesto Jerez



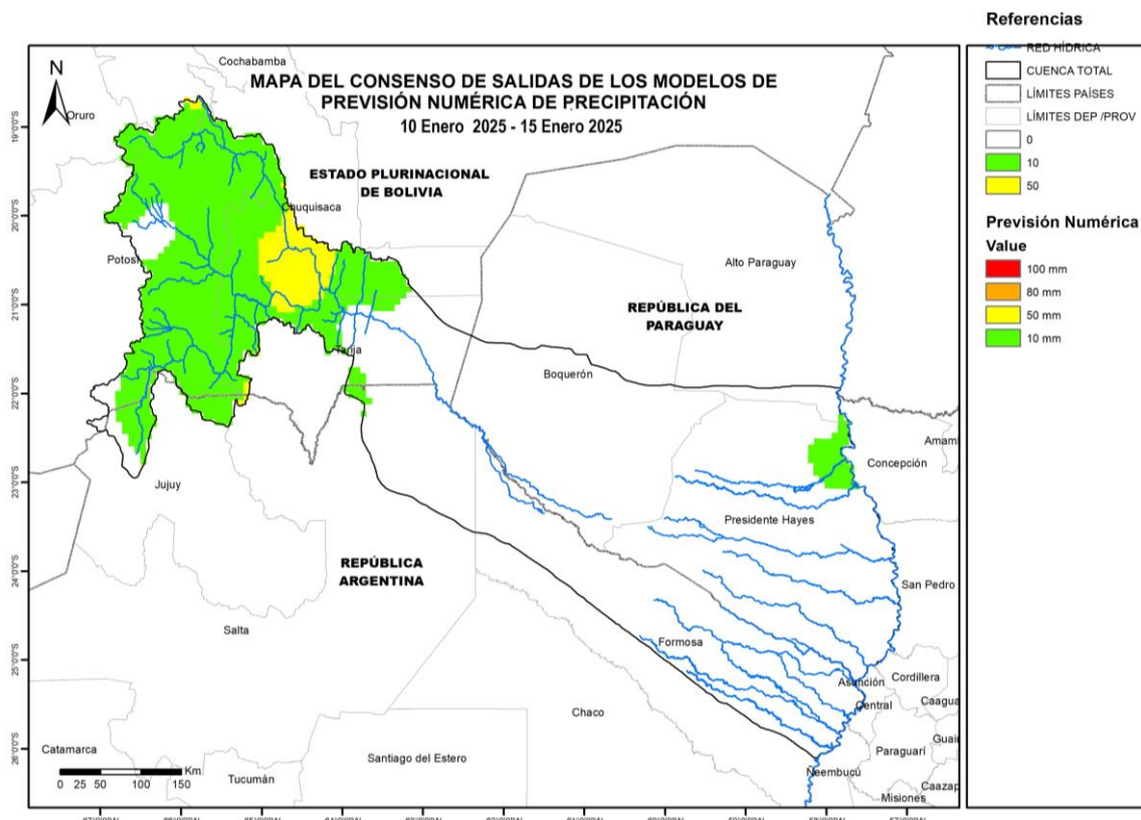
Bañado la Estrella – RP 28



Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Pilcomayo	El Raúl	338	2025-01-11	8:00	5.28
Río Pilcomayo	Puesto Jerez	280	2025-01-11	8:00	4.48
Bañado La Estrella	Ruta Provincial N°28 – RP 28	015	2025-01-10	0:00	2.63

Referencias:

MAPA DEL CONSENSO DE SALIDAS DE LOS MODELOS DE PREVISIÓN NUMÉRICA DE PRECIPITACIÓN



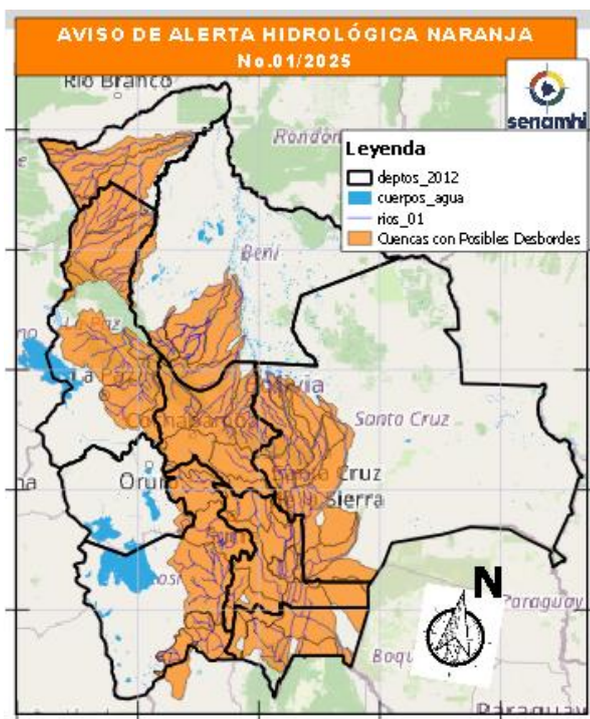
Referencias:

El Mapa de Consenso de Productos de Modelos de Previsión Numérica de precipitación es un producto generado por el Instituto Nacional del Agua (INA). Se encuentra disponible en el Sistema de Manejo de datos y productos del Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata (GFS-SMN, Argentina y COSMO-INMET, Brasil).

## ALERTA HIDROLÓGICO

Alerta emitido por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Estado Plurinacional de Bolivia.

**Título:** Por aportes continuos, ascensos de nivel con posibles desbordes en las cuencas de los ríos Pilcomayo, Grande, Parapetí, Chayanta, Cotagaita y Tupiza, del 03 al 13 de enero de 2025, afectando a:



### **DEL 03 AL 05, 07 AL 09, 11 al 13/01/2025:**

#### **Departamento de Tarija (Cuenca Río Pilcomayo, Bermejo, Guadalquivir):**

- Río Pilaya, ascensos cerca a los niveles de seguridad en áreas próximas a las poblaciones de: San Josesito y poblados cercanos.
- Río Guadalquivir, y afluentes secundarios ascensos próximos a los niveles de seguridad con posibles desbordes para los poblados de: San Mateo, Monte Sur y zonas cercanas.
- Río Bermejo, y afluentes secundarios ascensos próximos a los niveles de seguridad con posibles desbordes que afectarán a poblados de: Los Pozos, Bermejo y comunidades cercanas.
- Río Salinas, y afluentes secundarios, ascensos próximos a los niveles de seguridad con posibles desbordes que afectarán a poblados de: Entre Ríos, Los Naranjos, Salinas y comunidades cercanas.
- Río San Telmo, y afluentes secundarios, ascensos próximos a los niveles de seguridad con posibles desbordes que afectarán a poblados de: San Telmo y comunidades cercanas.

### **DEL 07 AL 09, 10 AL 12/01/2025:**

- Río San Juan del Oro, y afluentes secundarios, ascensos cerca de los niveles de seguridad en áreas próximas a las poblaciones de: El Molino, El Puente, Yunchará y poblados cercanos.

### **DEL 09 al 14/01/2025:**

- Río Pilcomayo, y afluentes secundarios, ascensos progresivos cerca a los niveles de seguridad en áreas próximas a las poblaciones de: Puente Aruma, Ibibobo, Villa Montes, La Esmeralda, La Victoria y poblados cercanos.

### **DEL 03 AL 05, 07 AL 09, 11 AL 13/01/2025:**

#### **Departamento de Chuquisaca (Cuenca Río Grande, Pilcomayo y Parapetí):**

- Río Chico, y afluentes secundarios, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas.
- Río Chaunaca, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados cercanos.
- Río Quirpirchaca, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Campanario, Cabezas, Yotala y poblaciones cercanas.
- Río Pilcomayo, y afluentes secundarios, ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a los poblados de: Yotala, Yamparaez, Viña Pampa, Soroma, Azurduy y poblaciones cercanas.
- Río Chinimayu, y afluentes secundarios, ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a los poblados de: Palacio Tambo, Condoriri y poblaciones cercanas.
- Río Pescado, y afluentes secundarios, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Padilla y poblaciones cercanas.
- Río Zudañes, y afluentes secundarios, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Zudañez y poblaciones cercanas.
- Río Azero, y afluentes secundarios, ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Padilla y poblaciones cercanas.
- Río Parapetí, y afluentes secundarios, ascensos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Azurduy, Monteagudo, San Pablo de Huacareta y poblados cercanos.
- Río Cuevo, ascensos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones cercanas.

**DEL 03 AL 06, 07 AL 09, 09 al 13/01/2025**

**Departamento de Potosí (Cuencas Alto Pilcomayo, Chayanta, Cotagaita, Tupiza):**

- Río Chayanta, y afluentes secundarios ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Catavi, Chayanta, San Pedro y poblados cercanos aguas arriba.
- Río Ravelo, y afluentes secundarios ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Ravelo y poblaciones cercanas.
- Río Potolo, y afluentes secundarios ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Potolo y poblaciones cercanas.
- Río Alto Pilcomayo, y afluentes secundarios ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Tinguipaya, Yocalla, Tacobamba y poblados cercanos aguas arriba.
- Río Mataka, y afluentes secundarios ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Betanzos y poblados cercanos aguas arriba.

**DEL 03 AL 06, 07 AL 09, 09 al 13/01/2025**

- Río Tupiza, y afluentes secundarios ascensos progresivos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Tupiza y poblados cercanos.
- Quebrada San Antonio, ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a distritos cercanos de Tupiza.
- Quebrada Remedios, ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a distritos cercanos de Tupiza.
- Río San Juan del Oro, y afluentes secundarios ascensos progresivos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Chuquiago y poblados cercanos.
- Río Vitichi, y afluentes secundarios ascensos repentinos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Vitichi y poblados cercanos.
- Río Cotagaita, y afluentes secundarios ascensos progresivos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Cotagaita y poblados cercanos.
- Río Yura, y afluentes secundarios ascensos progresivos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Yura y poblados cercanos.
- Río Toropalca, y afluentes secundarios ascensos progresivos con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones cercanas.

Enlace: <https://senamhi.gob.bo/alerta1.php?id=1262>

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### Departamento de Potosí – Bolivia 11/1/2025



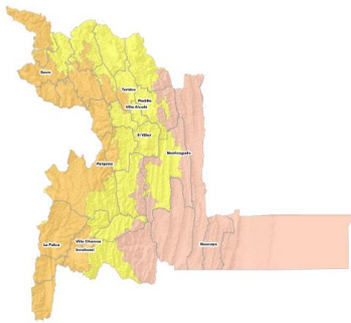
#### Valles

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas con probabilidad de granizo, montos acumulados menores a 10mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NOROESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

#### Altiplano

Se prevé, cielo nuboso con probables lluvias dispersas por la tarde, la humedad relativa variará entre 60% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NOROESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

### Departamento de Chuquisaca – Bolivia 11/1/2025



#### Subandino

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas por la tarde y noche, montos acumulados entre 10mm. y 20mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NORESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

#### Valles

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas por la tarde y noche, montos acumulados menores a 10mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

#### Chaco

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias durante el día, montos acumulados menores a 10mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

### Departamento de Tarija – Bolivia 11/1/2025



#### Altiplano

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas, montos acumulados menores a 10mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NOROESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

#### Valles

Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas, montos acumulados menores a 10mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

#### Chaco

Se prevé, cielo nuboso, la humedad relativa variará entre 60% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUR por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., poco cambio de temperaturas.

### La Quiaca - Jujuy – Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 18°   Temp. Min 8°																	
Temp. Máx 21°   Temp. Min 8°																	
Temp. Máx 21°   Min 9°																	
Máx 21°   Min 8°																	
Máx 23°   Min 11°																	
Máx 21°   Min 11°																	
Máx 21°   Min 12°																	
Prob. Precipitación	10 - 40%	40 - 70%	40 - 70%	40 - 70%	10 - 40%	40 - 70%	40 - 70%	10 - 40%	0 - 10%	10 - 40%	0%	10 - 40%	0 - 10%	10 - 40%	0 - 10%	10 - 40%	
Temperatura (°C)	11	18	15	8	14	21	17	9	21	8	21	11	23	11	21	12	21
Viento (km/h)	7 - 12	7 - 12	13 - 22	13 - 22	7 - 12	7 - 12	7 - 12	7 - 12	7 - 12	0 - 2	13 - 22	0 - 2	13 - 22	0 - 2	13 - 22	0 - 2	13 - 22
Dirección Predominante	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### San Ramón de la Nueva Orán - Salta – Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 33°   Temp. Min 24°																	
Prob. Precipitación	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	0-10%	0-10%	10-40%	10-40%	0%	10-40%	0-10%	0-10%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	26	33	30	22	23	32	25	23	32	24	37	24	37	24	37	24	37
Viento (km/h)	13-22	13-22	13-22	7-12	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	13-22	0-2	0-2	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↙	↙	↙	↙
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Tartagal - Salta - Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 33°   Temp. Min 24°																	
Prob. Precipitación	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	0-10%	0-10%	10-40%	10-40%	0%	10-40%	0-10%	0-10%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	26	33	30	22	23	32	25	23	32	24	37	24	37	24	37	24	37
Viento (km/h)	13-22	13-22	13-22	7-12	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	13-22	0-2	0-2	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↙	↙	↙	↙
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Ingeniero Guillermo Juárez - Formosa - Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 38°   Temp. Min 24°																	
Prob. Precipitación	0%	0%	0%	0%	0-10%	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	27	38	34	27	28	35	29	23	38	23	40	24	40	27	38	27	38
Viento (km/h)	13-22	23-31	23-31	7-12	13-22	23-31	23-31	13-22	13-22	7-12	13-22	7-12	7-12	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	←	←	←	↙	↗	↗	↗
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Las Lomitas - Formosa – Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 38°   Temp. Min 24°																	
Prob. Precipitación	0%	0%	0%	0%	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	25	38	33	25	26	36	29	22	38	23	40	24	39	25	40	25	40
Viento (km/h)	13-22	23-31	23-31	7-12	13-22	23-31	23-31	13-22	13-22	7-12	13-22	7-12	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	←	←	←	↙	↙	↗	↗	↗
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Clorinda - Formosa - Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 36°   Temp. Min 22°																	
Prob. Precipitación	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	24	36	30	25	26	36	30	22	36	23	34	23	36	25	39	25	39
Viento (km/h)	13-22	23-31	23-31	7-12	13-22	23-31	23-31	13-22	13-22	7-12	13-22	7-12	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	←	←	←	↙	↙	↙	↙	↙
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Formosa - Formosa – Argentina

	Viernes 10			Sábado 11			Domingo 12		Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		
	M	T	N	M	T	N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	
Temp. Máx 36°   Temp. Min 22°																	
Prob. Precipitación	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	24	36	30	25	26	36	30	22	36	23	34	23	36	25	39	25	39
Viento (km/h)	13-22	23-31	23-31	7-12	13-22	23-31	23-31	13-22	13-22	7-12	13-22	7-12	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12
Dirección Predominante	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	←	←	←	↙	↙	↙	↙	↙
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Mariscal José Félix Estigarribia – Paraguay



Viernes 10 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos variables, luego del sureste, chaparrones.

Mínima	Máxima
–	41°C



Sábado 11 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos variables, chaparrones.

Mínima	Máxima
24°C	40°C



Domingo 12 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos variables, luego del sur, chaparrones.

Mínima	Máxima
24°C	40°C

## Pozo Colorado – Paraguay



Viernes 10 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado, vientos variables, luego del sureste.

Mínima	Máxima
–	40°C



Sábado 11 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos variables.

Mínima	Máxima
24°C	40°C



Domingo 12 Enero 2025

Muy caluroso, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos variables, luego del sur.

Mínima	Máxima
24°C	40°C

### Fuentes:

Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del río Pilcomayo  
<https://www.pilcomayo.net/hidrometria/registros>

Servicio Meteorológico Nacional - Argentina  
<https://www.smn.gob.ar/pronostico>

Sistema Nacional de Información Hídrica – Argentina  
<https://snih.hidricosargentina.gob.ar/Filtros.aspx>

Instituto Nacional del Agua (INA)  
<https://www.argentina.gob.ar/ina>

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – Bolivia  
[https://www.senamhi.gob.bo/pronostico\\_regiones](https://www.senamhi.gob.bo/pronostico_regiones)

Dirección Nacional de Meteorología e Hidrología - Paraguay  
<https://www.meteorologia.gov.py/pronostico/>