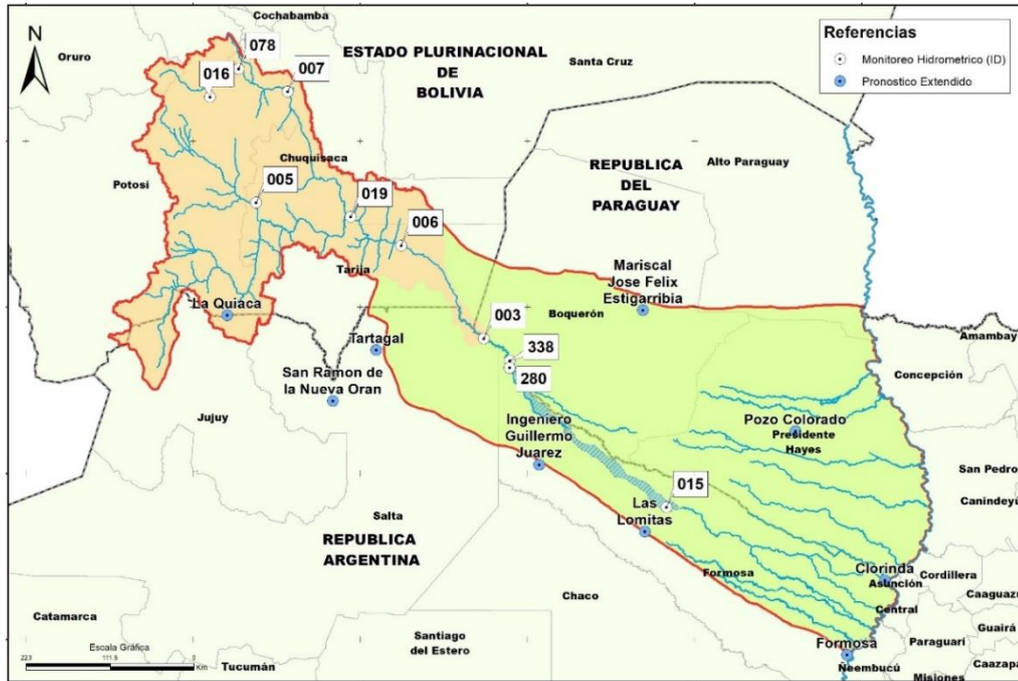


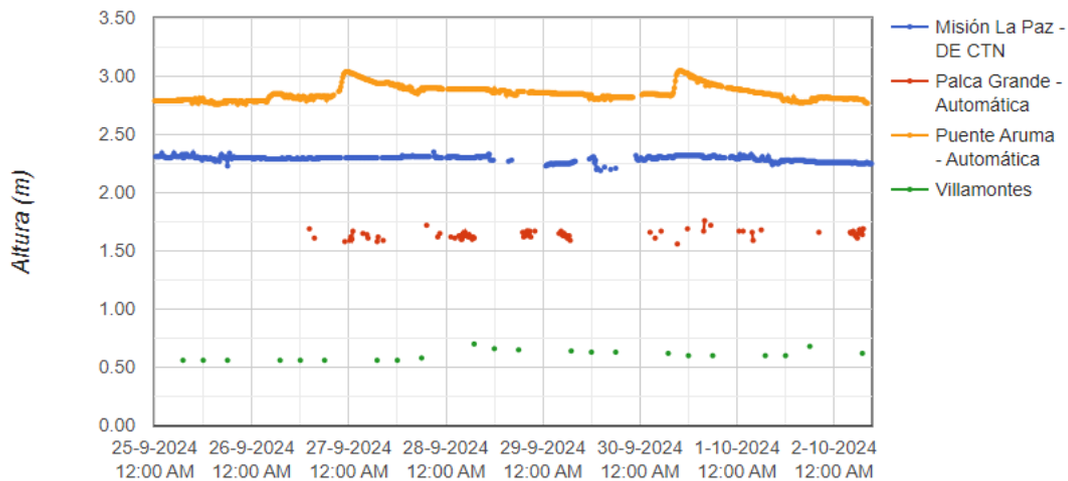
REPORTE - 2/10/2024

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](https://t.me/pilcomayo_novedades_bot) y enviar un mensaje "Hola". De esa manera quedará automáticamente registrado como destinatario de reportes diarios.



NIVELES DE RIOS

Estaciones Telemétricas CTN

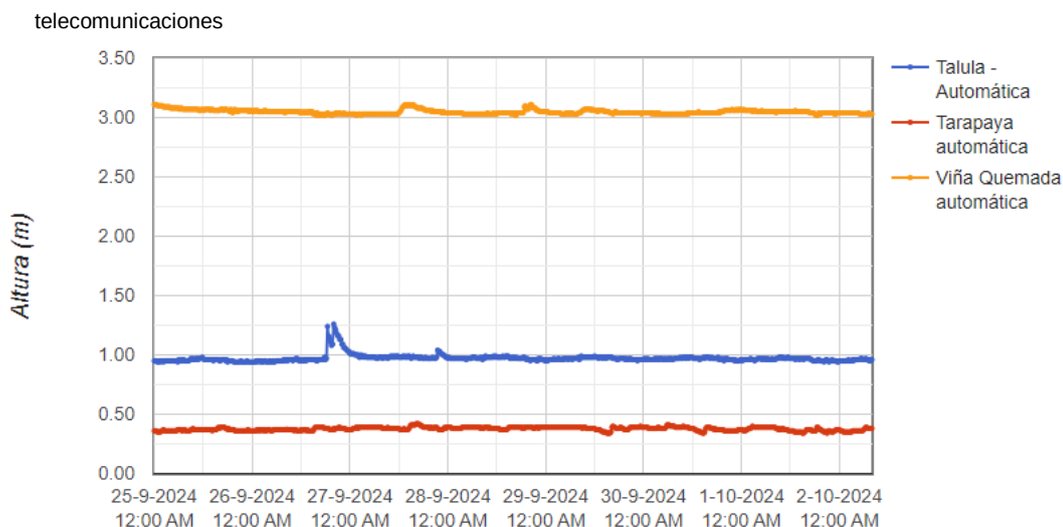


Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Tumusla	Palca Grande (**)	005	2024-10-02	7:00	1.69
Río Pilcomayo	Puente Aruma	019	2024-10-02	7:00	2.77
Río Pilcomayo	Villamontes (*)	006	2024-10-02	7:00	0.62
Río Pilcomayo	Misión la Paz – Pozo Hondo	003	2024-10-02	7:00	2.25

Referencias:

(*) Estación Villa Montes: Interrupciones en el envío de información por fallas en el servicio de telecomunicaciones

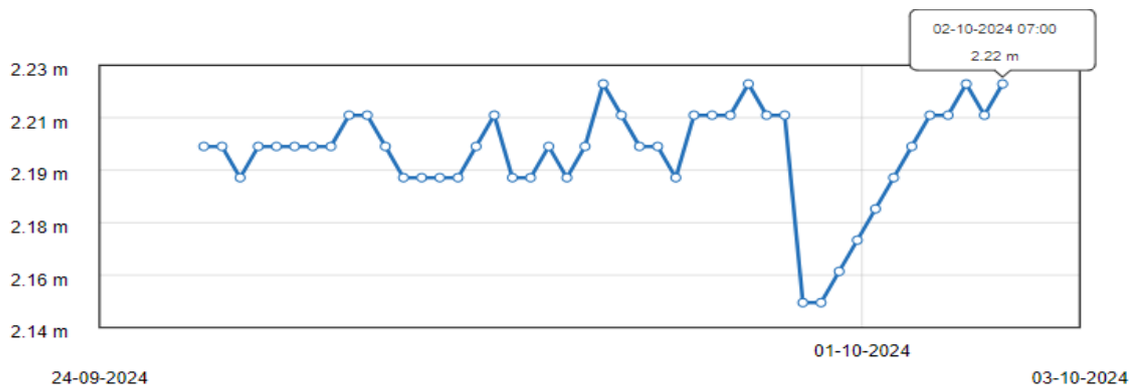
(**) Estación Palca Grande: Interrupciones en el envío de información por fallas en el servicio de



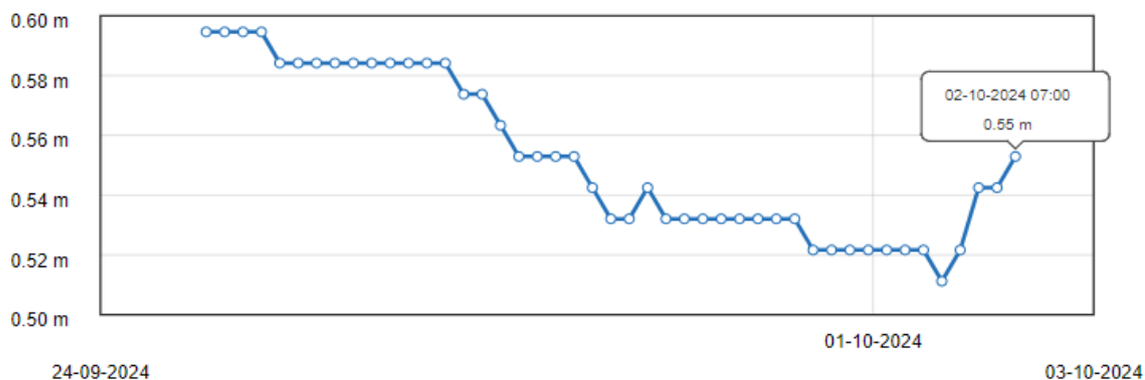
Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Tarapaya	Tarapaya	016	2024-10-02	7:00	0.38
Río Pilcomayo	Talula	078	2024-10-02	7:00	0.96
Río Pilcomayo	Viña Quemada	007	2024-10-02	7:00	3.03

Estaciones Telemétricas Red Hidrológica Nacional – República Argentina

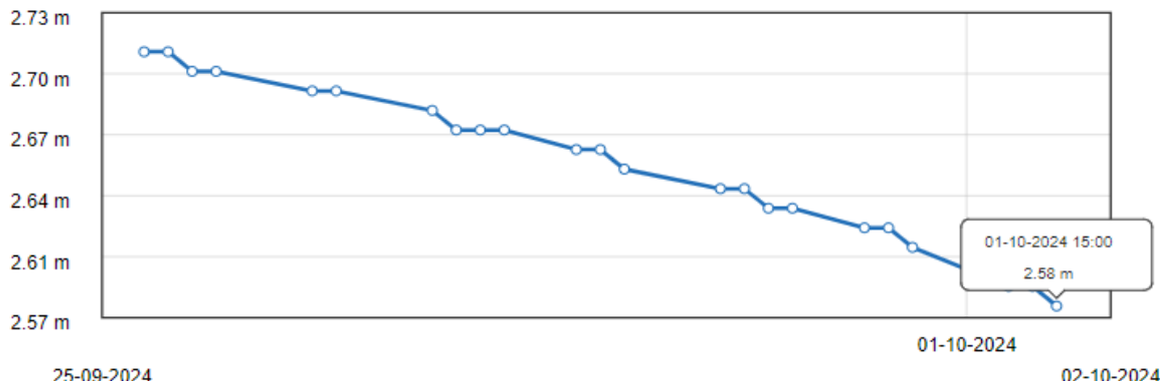
El Raúl



Puesto Jerez

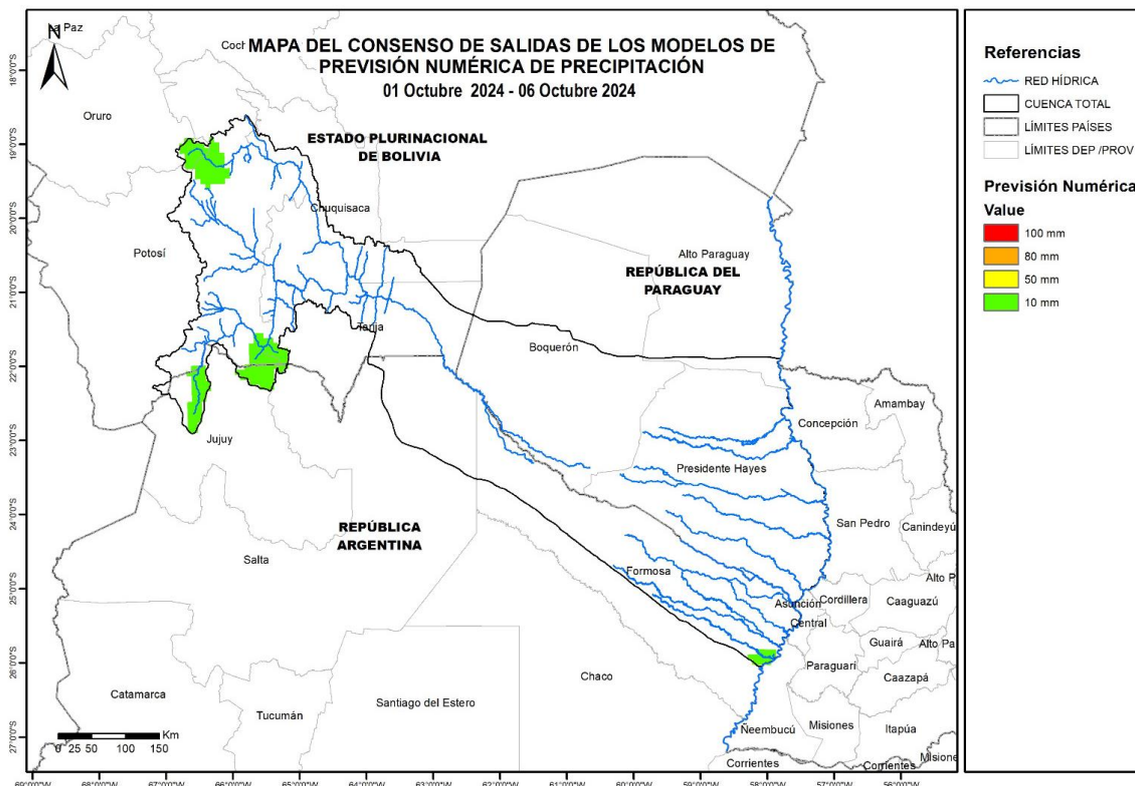


Bañado la Estrella – RP 28



Descripción	Estación	ID	Fecha	Hora	Nivel (m)
Río Pilcomayo	El Raúl	338	2024-10-02	7:00	2.22
Río Pilcomayo	Puesto Jerez	280	2024-10-02	7:00	0.55
Bañado La Estrella	Ruta Provincial N°28 – RP 28	015	2024-10-01	15:00	2.58

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).

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Departamento de Potosí – Bolivia 2/10/2024



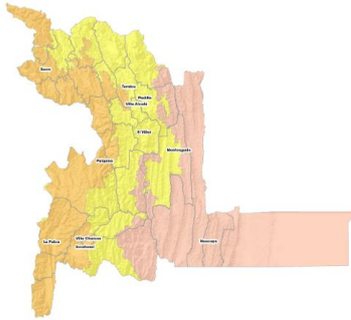
Valles

Se prevé, cielo poco nublado por durante el día, nublado por la noche, la humedad relativa variará entre 50% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NORESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., poco cambio de temperaturas.

Altiplano

Se prevé, heladas por la madrugada, cielo poco nublado por la mañana y noche, despejado por la tarde, la humedad relativa variará entre 30% y 50%, 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 2/10/2024



Subandino

Se prevé, cielo poco nublado por la mañana, nublado por la tarde y noche, la humedad relativa variará entre 40% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección NORESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., descenso de temperaturas máximas.

Valles

Se prevé, cielo poco nublado por la mañana, nublado con lluvias dispersas por la tarde, la humedad relativa variará entre 60% y 80%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., descenso de temperaturas máximas.

Chaco

Se prevé, cielo poco nublado por la mañana, nublado por la tarde y noche, la humedad relativa variará entre 40% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., descenso de temperaturas máximas.

Departamento de Tarija – Bolivia 2/10/2024



Altiplano

Se prevé, cielo poco nublado, la humedad relativa variará entre 30% y 50%, 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 poco nublado por la mañana, nublado con lluvias dispersas por la tarde, la humedad relativa variará entre 50% y 80%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUDESTE por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., descenso brusco de temperaturas máximas.

Chaco

Se prevé, cielo nublado, la humedad relativa variará entre 50% y 70%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección SUR por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., leve descenso de temperaturas mínimas, descenso brusco de temperaturas máximas.

La Quiaca - Jujuy – Argentina

	Miércoles 2				Jueves 3				Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	N	M	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 24° Temp. Min 7°					Temp. Máx 21° Temp. Min 6°				Máx 26° Min 6°		Máx 24° Min 10°		Máx 16° Min 5°		Máx 22° Min 6°		Máx 17° Min 9°	
Prob. Precipitación	0%	0%	0-10%		0%	0%	0%	0%	0%	10-40%	0%	0-10%	0-10%	10-40%	0-10%	10-40%	0%	0%
Temperatura (°C)	13	24	11		6	8	21	10	6	26	10	24	5	16	6	22	9	17
Viento (km/h)	0-2	23-31	13-22		7-12	13-22	13-22	0-2	7-12	7-12	7-12	13-22	7-12	23-31	23-31	23-31	0-2	42-50
Dirección Predominante	↗	↘	↘		↘	→	→	↗	↘	↙	↘	↘	←	↙	↘	↘	↗	→
Ráfagas (km/h)	-	42-50	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42-50	42-50	-	51-59

San Ramón de la Nueva Orán - Salta - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 30° Temp. Min 22°																
Prob. Precipitación	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0-10%	0%	0-10%	0-10%
Temperatura (°C)	24	30	23	15	20	30	15	33	19	37	24	35	23	35	20	29
Viento (km/h)	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12	7-12	0-2	7-12	0-2	7-12	13-22	13-22	7-12	13-22	0-2	0-2
Dirección Predominante	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↓	↖	↖
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tartagal - Salta - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 30° Temp. Min 22°																
Prob. Precipitación	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0-10%	0%	0-10%	0-10%
Temperatura (°C)	24	30	23	15	20	30	15	33	19	37	24	35	23	35	20	29
Viento (km/h)	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12	7-12	0-2	7-12	0-2	7-12	13-22	13-22	7-12	13-22	0-2	0-2
Dirección Predominante	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↓	↖	↖
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ingeniero Guillermo Juárez - Formosa - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 28° Temp. Min 22°																
Prob. Precipitación	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0-10%	0%	0%	0-10%
Temperatura (°C)	24	28	22	15	19	31	15	33	20	38	24	35	23	35	20	31
Viento (km/h)	13-22	23-31	13-22	7-12	13-22	13-22	7-12	0-2	7-12	13-22	13-22	13-22	7-12	13-22	7-12	7-12
Dirección Predominante	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↑	↖	↖	↖	↖	↖
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las Lomitas - Formosa - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 26° Temp. Min 21°																
Prob. Precipitación	10-40%	10-40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0%	0%	0%	0-10%
Temperatura (°C)	23	26	21	15	17	30	13	33	20	37	24	31	22	31	19	31
Viento (km/h)	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	7-12
Dirección Predominante	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Ráfagas (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Clorinda - Formosa - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 25° Temp. Min 19°																
Prob. Precipitación	70-100%	40-70%	0-10%	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	23	25	19	14	18	25	11	29	17	34	23	29	20	29	19	30
Viento (km/h)	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12	7-12	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22
Dirección Predominante	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖
Ráfagas (km/h)	42-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Formosa - Formosa - Argentina

	Miércoles 2			Jueves 3			Viernes 4		Sábado 5		Domingo 6		Lunes 7		Martes 8	
	M	M	T	M	M	T	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N	M/M	T/N
Temp. Máx 25° Temp. Min 19°																
Prob. Precipitación	70-100%	40-70%	0-10%	0-10%	0%	0%	0%	0%	0%	0-10%	10-40%	0-10%	0%	0%	0%	0%
Temperatura (°C)	23	25	19	14	18	25	11	29	17	34	23	29	20	29	19	30
Viento (km/h)	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22	7-12	7-12	7-12	7-12	13-22	13-22	13-22	13-22	13-22
Dirección Predominante	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖
Ráfagas (km/h)	42-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Mariscal José Félix Estigarribia – Paraguay



Miércoles 2 Octubre 2024

Cálido, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos moderados del norte, luego moderados del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas.

Mínima **Máxima**
22°C 30°C



Jueves 3 Octubre 2024

Cálido, cielo nublado a parcialmente nublado, vientos del sur.

Mínima **Máxima**
21°C 30°C



Viernes 4 Octubre 2024

Fresco al amanecer, luego caluroso por la tarde, cielo escasamente nublado, vientos del sur, luego variables.

Mínima **Máxima**
21°C 34°C

Pozo Colorado – Paraguay



Miércoles 2 Octubre 2024

Caluroso a cálido, cielo parcialmente nublado a nublado, vientos moderados del norte, luego moderados del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas.

Mínima **Máxima**
22°C 31°C



Jueves 3 Octubre 2024

Cálido, cielo nublado a parcialmente nublado, vientos del sur.

Mínima **Máxima**
20°C 28°C



Viernes 4 Octubre 2024

Fresco al amanecer, luego caluroso por la tarde, cielo escasamente nublado, vientos del sur, luego variables.

Mínima **Máxima**
18°C 33°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

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