

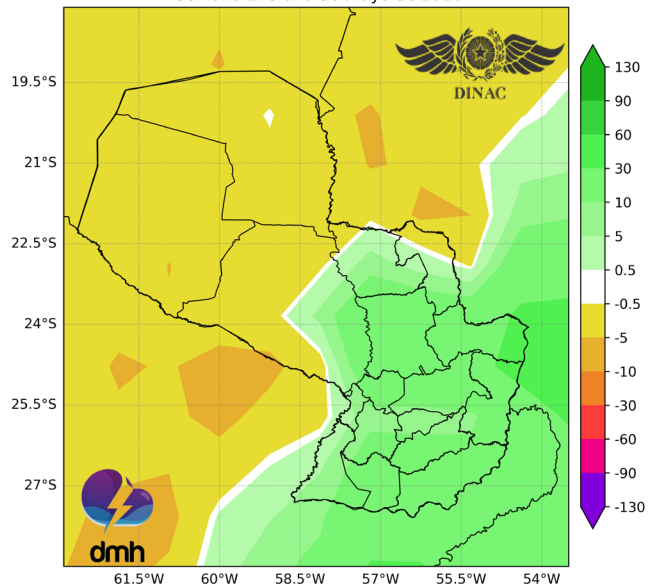
Pronóstico Subestacional - Precipitación

Semana 1

3 al 9 de mayo de 2026

Anomalía de la Precipitación (mm)

Semana 1: 3 al 9 de mayo de 2026



Reprocesamiento: Dpto. SERVICIOS CLIMÁTICOS - DMH Fuente: CPTEC/INPE/IRI

Durante el periodo considerado, sobre la Región Oriental predominarían valores superiores al promedio semanal, mientras que en gran parte de la Región Occidental se prevén valores inferiores al promedio semanal.

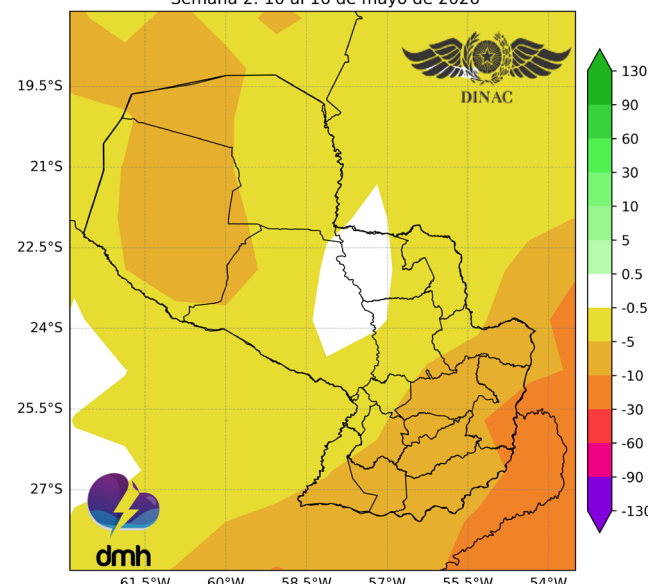
Localidades	Promedio Semanal de lluvia (mm)
Mariscal Estigarribia	8.7
Puerto Casado	34.7
Pedro Juan Caballero	35.2
Pozo Colorado	35.2
Concepción	36.5
General Bruguez	31.9
San Pedro	39.4
San Estanislao	49.3
Salto del Guaira	33.2
Asunción	31.4
Paraguarí	30.8
Villarrica	34.7
Coronel Oviedo	31.7
Minga Guazú	33.5
Pilar	29.9
San Juan Bautista	32.3
Caazapá	40.0
Capitán Meza	29.6
Encarnación	28.6

Semana 2

10 al 16 de mayo de 2026

Anomalía de la Precipitación (mm)

Semana 2: 10 al 16 de mayo de 2026



Reprocesamiento: Dpto. SERVICIOS CLIMÁTICOS - DMH Fuente: CPTEC/INPE/IRI

Sobre gran parte del territorio nacional se prevén condiciones inferiores al promedio semanal para el periodo considerado.

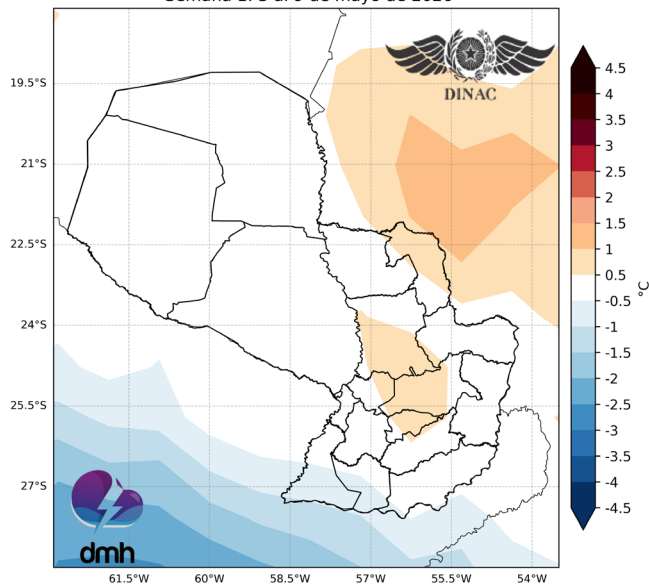
Localidades	Promedio Semanal de lluvia (mm)
Mariscal Estigarribia	12.8
La Victoria	28.0
Pedro Juan Caballero	30.3
Pozo Colorado	25.6
Concepción	24.2
General Bruguez	18.0
San Pedro	28.9
San Estanislao	49.0
Salto del Guairá	36.4
Luque	32.7
Paraguarí	55.3
Villarrica	56.7
Coronel Oviedo	50.6
Minga Guazú	46.0
Pilar	27.5
San Juan Bautista	33.0
Caazapá	43.9
Capitán Meza	36.5
Encarnación	35.4

Pronóstico Subestacional - Temperatura

Semana 1

3 al 9 de mayo de 2026

Anomalía de la Temperatura a 2 metros (°C)
Semana 1: 3 al 9 de mayo de 2026



Reprocesamiento: Dpto. SERVICIOS CLIMÁTICOS - DMH

Fuente: CPTEC/INPE/IRI

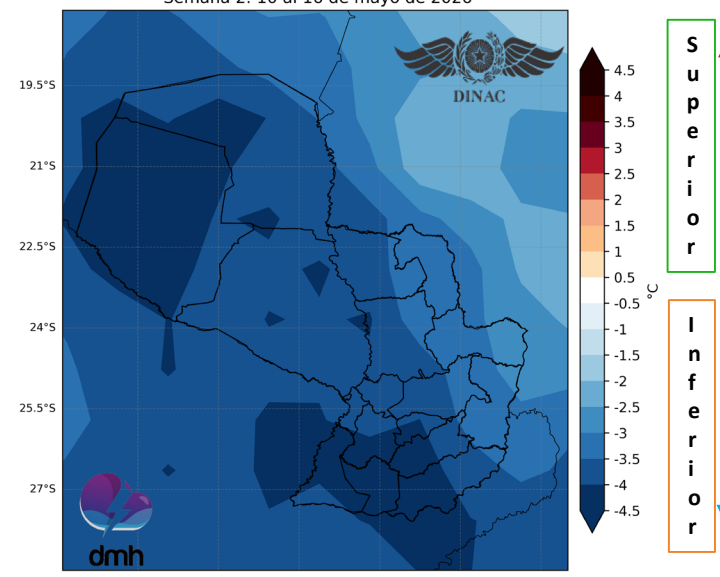
Sobre gran parte del país se prevén condiciones en torno al promedio para el periodo considerado.

Localidades	Promedio Semanal de temperatura (°C)
Mariscal Estigarribia	21.2
Puerto Casado	21.8
Pedro Juan Caballero	19.6
Pozo Colorado	20.6
Concepción	20.8
General Bruguéz	19.8
San Pedro	19.7
San Estanislao	20.4
Salto del Guaira	20.0
Asunción	20.2
Paraguarí	20.6
Villarrica	19.5
Coronel Oviedo	19.1
Minga Guazú	18.9
Pilar	19.3
San Juan Bautista	19.4
Caazapá	19.3
Capitán Meza	18.2
Encarnación	18.6

Semana 2

10 al 16 de mayo de 2026

Anomalía de la Temperatura a 2 metros (°C)
Semana 2: 10 al 16 de mayo de 2026



Reprocesamiento: Dpto. SERVICIOS CLIMÁTICOS - DMH

Fuente: CPTEC/INPE/IRI

Durante el periodo considerado se esperan condiciones inferiores al promedio sobre el territorio nacional.

Localidades	Promedio Semanal de temperatura (°C)
Mariscal Estigarribia	21.0
Puerto Casado	21.5
Pedro Juan Caballero	19.3
Pozo Colorado	20.8
Concepción	20.6
General Bruguéz	19.4
San Pedro	19.8
San Estanislao	20.3
Salto del Guaira	19.3
Asunción	19.9
Paraguarí	19.1
Villarrica	19.1
Coronel Oviedo	19.0
Minga Guazú	18.7
Pilar	18.8
San Juan Bautista	19.2
Caazapá	19.0
Capitán Meza	17.8
Encarnación	18.3