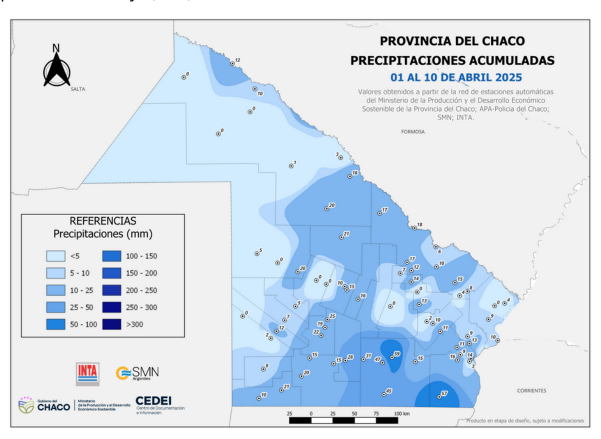
Período del 01 al 10 de ABRIL 2025

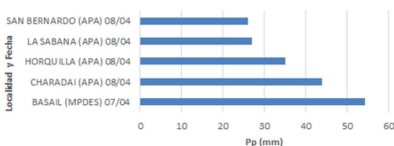
### **Precipitaciones**

Durante el período del 1 al 10 de abril de 2025, se registraron precipitaciones en la provincia de Chaco. Según se observa en el mapa, el sur y el este de la provincia presentaron valores entre 5 y 50 mm, mientras que en el norte los valores no superaron los 12 mm. Por otro lado, en el área agropecuaria, las precipitaciones oscilaron entre 0 y 26 mm, destacándose las siguientes estaciones:

- La Tigra (MPDES): 25 mm
- San Bernardo (MPDES): 21.6 mm
- Concepción del Bermejo (APA): 20 mm.



#### Precipitaciones Máximas en 24hs



Se presenta un gráfico donde se destacan las localidades que presentaron mayores niveles de acumulación de precipitaciones en un período de tiempo inferior a 24 hs. En este caso, se tuvo en cuenta las que superaron los 25 mm en el día. Se registró la máxima en la Basail (MPDES) con 54.4 mm.

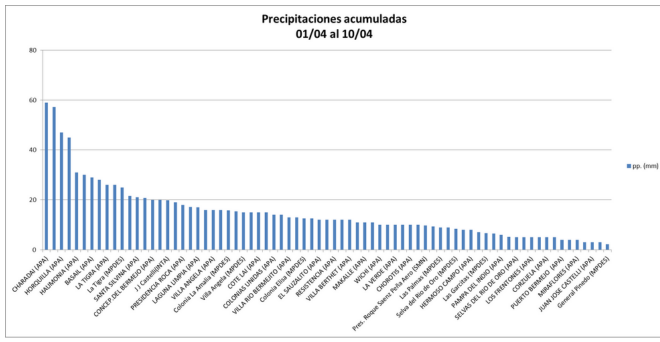




Período del 01 al 10 de ABRIL 2025

### **Precipitaciones**

ESTACIONES	pp. (mm)	ESTACIONES	pp. (mm)	ESTACIONES	pp. (mm)
CHARADAI (APA)	59	VILLA RIO BERMEJITO (APA)	13	LOS FRENTONES (APA)	5
BASAIL (MPDES)	57,2	COLONIA BENITEZ (APA)	13	MACHAGAI (APA)	5
HORQUILLA (APA)	47	Colonia Elisa (MPDES)	12,6	CORZUELA (APA)	5
A SABANA (APA)	45	El Tropezón (MPDES)	12,6	LAS BREÑAS (APA)	5
HAUMONIA (APA)	31	EL SAUZALITO (APA)	12	PTO. BERMEJO NUEVO (APA)	4
AS GARCITAS (APA)	30	CIERVO PETISO (APA)	12	LA EDUVIGIS (APA)	4
BASAIL (APA)	29	RESISTENCIA (APA)	12	MIRAFLORES (APA)	4
БАМИНИ (АРА)	28	CHARATA (APA)	12	EL ESPINILLO (APA)	3
A TIGRA (APA)	26	VILLA BERTHET (APA)	12	JUAN JOSE CASTELLI (APA)	3
SAN BERNARDO (APA)	26	COLONIA ELISA (APA)	11	PUERTO VILELAS (APA)	3
a Tigra (MPDES)	25	MAKALLE (APA)	11	General Pinedo (MPDES)	2,2
San Bernardo (MPDES)	21,6	PUERTO TIROL (APA)	11	LA ESCONDIDA (APA)	2
SANTA SILVINA (APA)	21	WICHI (APA)	10	Miraflores (MPDES)	0,6
res Isletas (MPDES)	20,8	GRAL. JOSE DE SAN MARTIN (APA)	10	Fuerte Esperanza (MPDES)	0
CONCEPCION DEL BERMEJO (APA)	20	LA VERDE (APA)	10	Pres. de la Plaza (MPDES)	0
CORONEL DU GRATY (APA)	20	GENERAL PINEDO (APA)	10	El Palmar (MPDES)	0
.J CASTELLI (INTA)	19,9	CHOROTIS (APA)	10	Gancedo (MPDES)	0
A CLOTILDE (APA)	19	ISLA DEL CERRITO (APA)	10	COMANDANCIA FRIAS (APA)	0
PRESIDENCIA ROCA (APA)	18	Pres. Roque Saenz Peña (SMN)	9,7	NUEVA POMPEYA (APA)	0
Pampa del Indio (MPDES)	17,2	Resistencia Aero	9,4	GENERAL VEDIA (APA)	0
AGUNA LIMPIA (APA)	17	Las Palmas (MPDES)	9	LAS PALMAS (APA)	0
Quitilipi (MPDES)	16	MARGARITA BELEN (APA)	9	CAPITAN SOLARI (APA)	0
/ILLA ANGELA (APA)	16	Selva del Rio de Oro (MPDES)	8,4	VILLA RURAL EL PALMAR (APA)	0
/illa Rio Bermejito (MPDES)	15,9	PRES. ROQUE SAENZ PEÑA (APA)	8	PRES. DE LA PLAZA (APA)	0
Colonia La Amalia (MPDES)	15,8	HERMOSO CAMPO (APA)	8	PAMPA DEL INFIERNO (APA)	0
aenz Peña (MPDES)	15,4	QUITILIPI (APA)	7	AVIA TERAI (APA)	0
/illa Angela (MPDES)	15	Las Garcitas (MPDES)	6,6	CAMPO LARGO (APA)	0
AMPA ALMIRON (APA)	15	Las Breñas (INTA)	6,5	NAPENAY (APA)	0
COTE LAI (APA)	15	PAMPA DEL INDIO (APA)	6	GANCEDO (APA)	0
NRIQUE URIEN (APA)	15	El Chalet (MPDES)	5,2	TACO POZO (APA)	0
COLONIAS UNIDAS (APA)	14	SELVAS DEL RIO DE ORO (APA)	5	FUERTE ESPERANZA (APA)	0



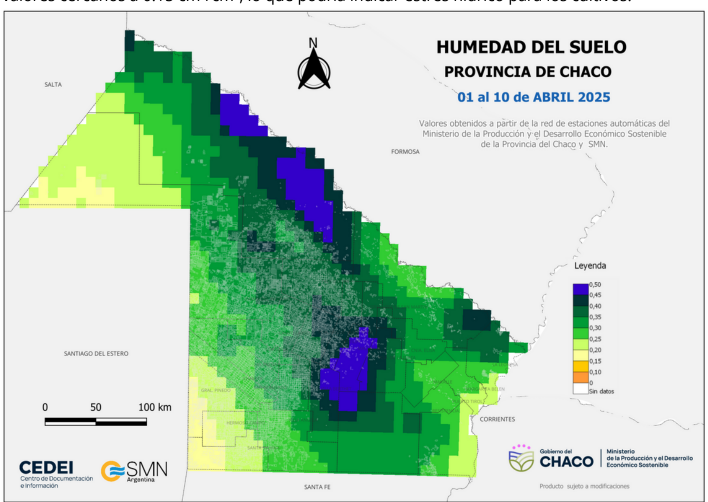


Período del 01 al 10 de ABRIL 2025

#### **Humedad de Suelo**

La humedad del suelo en la provincia del Chaco para el período del 01 al 10 de abril de 2025 ha mostrado una mejora debido a las precipitaciones que se produjeron en esas fechas. El mapa muestra diferencias significativas en la humedad del suelo en la provincia del Chaco:

- La mayor parte de la provincia registra valores entre 0.25 cm³/cm³ y 0.50 cm³/cm³, lo que indica condiciones moderadas de humedad.
- En la zona agropecuaria (áreas en blanco), los valores son más bajos, especialmente en los departamentos de 2 de Abril, Fray Justo Santa María de Oro y 12 de Octubre, donde se observan valores cercanos a 0.15 cm³/cm³, lo que podría indicar estrés hídrico para los cultivos.



La representación de la humedad del suelo se realiza a partir de la información satelital proveniente de datos L4 (9km) del sensor de humedad de suelo activo-pasivo (SMAP, por sus siglas en inglés). Esta misión de la NASA, muestra estimaciones globales derivadas de modelos de la humedad del suelo, que abarca los primeros 5 cm de la columna de suelo, expresado en m3/m3 en una cuadrícula EASE-Grid 2.0 de 9 km. Estas estimaciones de la humedad del suelo en la zona de raíces se obtienen al combinar observaciones del SMAP con estimaciones de un modelo de superficie terrestre en un sistema de asimilación de datos de Kalman para la humedad del suelo.

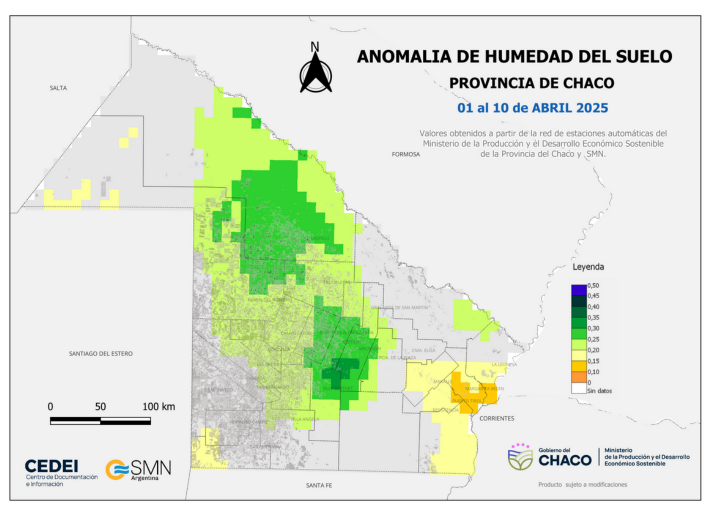


Período del 01 al 10 de ABRIL 2025

### Anomalia de Humedad de Suelo

En la provincia del Chaco, para el período del 1 al 10 de abril de 2025, las anomalías presentadas corresponden a la diferencia entre los valores de humedad del suelo del período actual (01/04 a 10/04) y un período de referencia (misma década, desde 2015 al 2024).

- En el centro de la provincia, se observan valores superiores al promedio histórico, lo que indica mayor humedad en comparación con años anteriores (representado en tonos verdes).
- En el este y departamento Fray Justo y Santa María de Oro, predominan anomalías negativas (tonos amarillos y naranjas), reflejando condiciones más secas que lo habitual.



Verde: incremento en la humedad superficial respecto al período de referencia.

Amarillo/Naranja: déficit de humedad superficial respecto al período de referencia.

**Gris:** Sin cambios significativos en la humedad superficial.



Período del 01 al 10 de ABRIL 2025

### **Delegados informan**

Las Garcitas: las lluvias recientes fueron irregulares: mientras algunas zonas recibieron precipitaciones, otras continuaron con déficit. En los cultivos de soja se observa un desarrollo desigual. Plantas pequeñas (20-30 cm) con chauchas anticipan bajos rendimientos, mientras lotes más avanzados sufrieron estrés hídrico durante el llenado de granos. El sorgo enfrenta graves ataques de cogollero.

**Charata:** las recientes lluvias han brindado cierto alivio, especialmente para la ganadería, donde se observa una recuperación en la disponibilidad de agua. Sin embargo, aún se evalúa cuánto podrán mejorar las pasturas.

En el sector agrícola, las pérdidas son cuantiosas debido al prolongado déficit hídrico. Si bien las precipitaciones actuales llegan tarde para los cultivos en pie, aportan humedad crucial para la próxima siembra de trigo y girasol.

**Juan José Castelli:** las lluvias afectaron a los algodonales en etapa de finalización del periodo reproductivo, pero permitirán retomar la defoliación y cosecha gracias a reservorios que amortiguaron la sequía de febrero.

El maíz y sorgo florecieron adecuadamente, aunque es pronto para estimar rendimientos. La soja se recupera, pero las temperaturas mínimas podrían limitar su desarrollo. Por otro lado, se están recuperando las pasturas que junto con el sorgo forrajero, han respondido favorablemente a las nuevas condiciones, registrando un crecimiento sostenido.

Dirección de Apoyo Territorial y Agencias





