

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

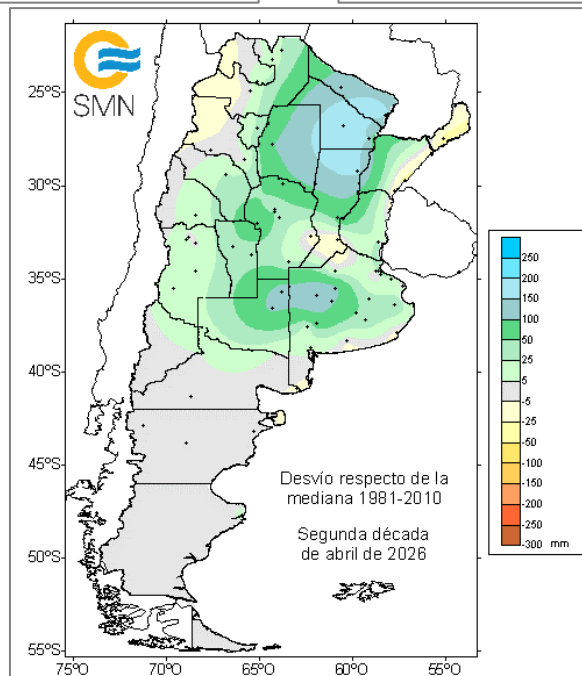
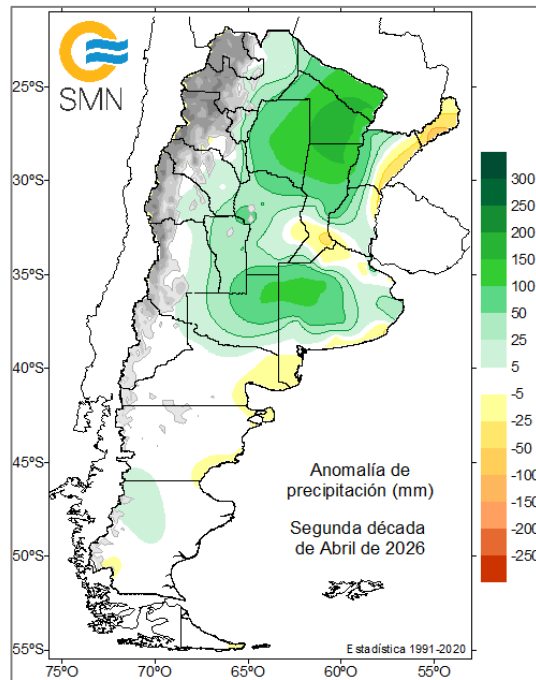
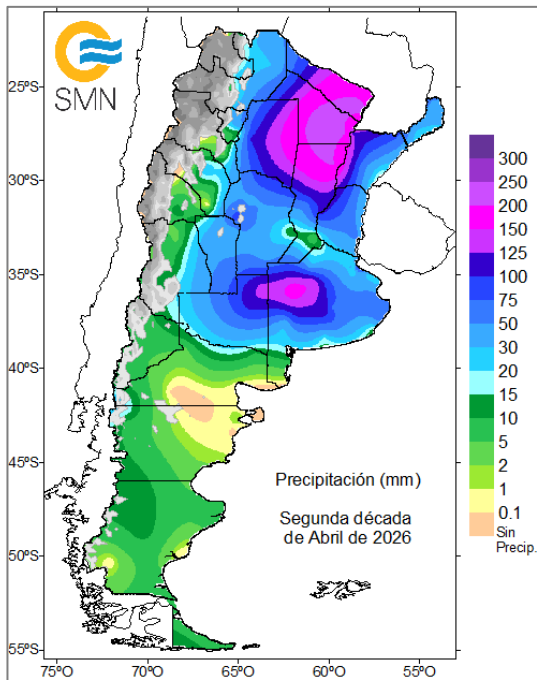
SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2026

Entre los días 11 y 13, un sistema frontal frío avanzó de SW a NE atravesando la Patagonia e ingresando a las provincias de La Pampa y Buenos Aires, a la vez que otro frente, estacionario, se formaba sobre el N del Litoral, generando condiciones de inestabilidad y mal tiempo. Mientras el primer sistema se transformó en estacionario, debilitándose, un segundo frente comenzó a progresar lentamente desde el S, hasta tomar un sentido de avance hacia el E. En los días centrales del periodo, el desarrollo de una ciclogénesis sobre el NEA dio lugar a un frente ocluido que se desplazó hacia el Océano Atlántico desplazándose sobre Uruguay y el S brasileño.

Ocurrieron precipitaciones en casi toda la extensión del país, destacándose dos amplios núcleos, en el norte y en el centro-oeste de Buenos Aires y norte de La Pampa, en los que los montos acumulados a lo largo de los diez días estuvieron entre 100 mm y 200 mm y alcanzaron en algunos casos valores superiores a estos. Las máximas anomalías se registraron en las siguientes estaciones:

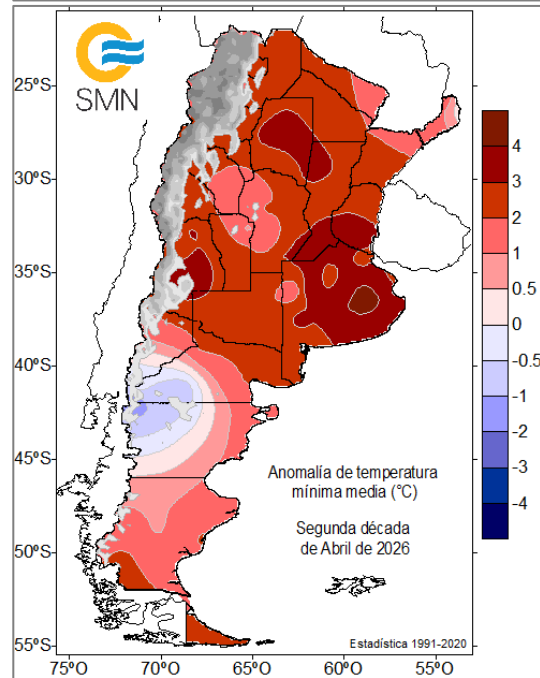
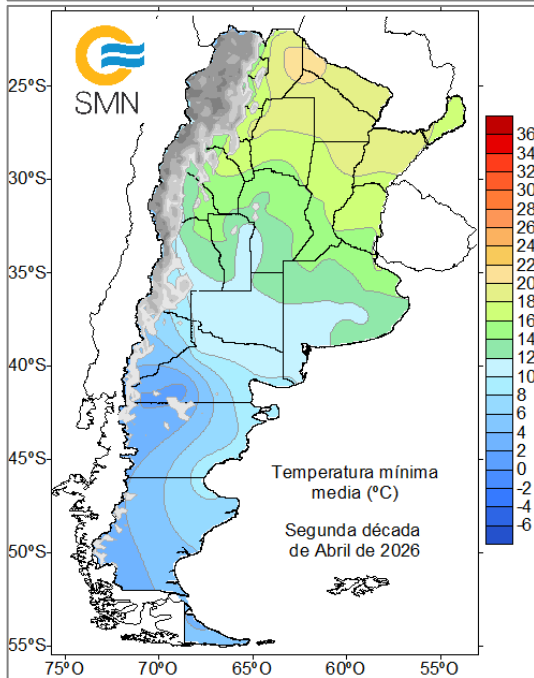
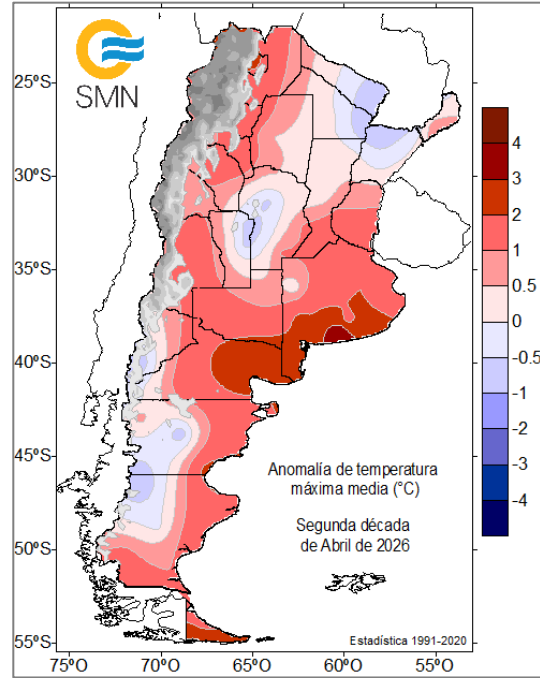
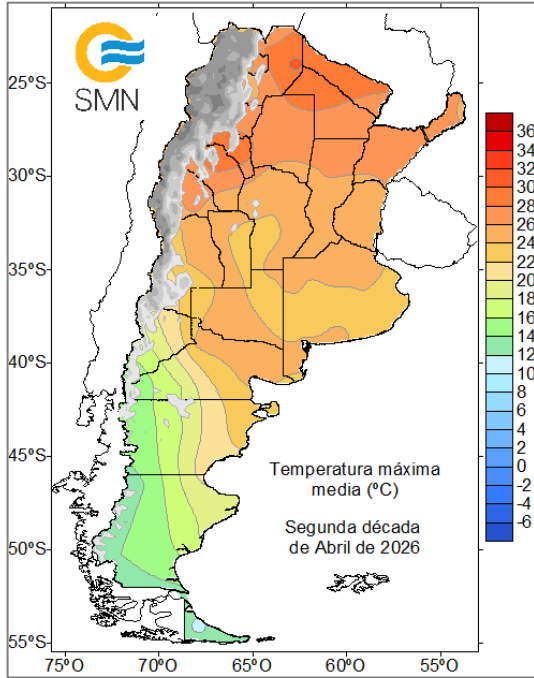
ESTACIÓN	PROVINCIA	Precipitación (mm)	Anomalía (mm) ref.: 1991-2020	Desvío de la mediana 1981-2010 (mm)	Máxima diaria (día de ocurrencia)
PRES. ROQUE SÁENZ PEÑA AERO	CHACO	230.2	184.8	195.4	108.0 mm (19)
FORMOSA AERO	FORMOSA	212.5	150.8	159.5	81.0 mm (14)
RECONQUISTA AERO	SANTA FE	201.4	148.8	162.1	143.0 mm (14)
PEHUAJO AERO	BUENOS AIRES	174.1	146.3	153.4	110.0 mm (14)
RESISTENCIA AERO	CHACO	201.7	134.1	145.9	123.0 mm (14)
TRENQUE LAUQUEN	BUENOS AIRES	142.0	117.4	SD	63.0 mm (14)
GENERAL PICO AERO	LA PAMPA	133.0	113.0	118.4	54.0 mm (18)
LAS LOMITAS	FORMOSA	143.0	111.2	120.6	98.0 mm (14)
NUEVE DE JULIO	BUENOS AIRES	149.7	109.2	112.2	113.0 mm (19)
SANTA ROSA AERO	LA PAMPA	116.0	100.4	108.4	74.0 mm (17)
CERES AERO	SANTA FE	122.0	93.1	109.4	89.0 mm (14)
SANTIAGO DEL ESTERO AERO	SANTIAGO DEL ESTERO	103.0	92.8	97.4	45.0 mm (13)
BOLIVAR AERO	BUENOS AIRES	130.0	92.0	107.0	48.0 mm (14)

OLAVARRIA AERO	BUENOS AIRES	123.0	89.9	SD	56.0 mm (14)
AEROPARQUE BUENOS AIRES	CAPITAL FEDERAL	121	88.8	99.4	106.0 mm (14)
VILLA MARIA DEL RIO SECO	CORDOBA	92	81.4	80.0	41.0 mm (14)

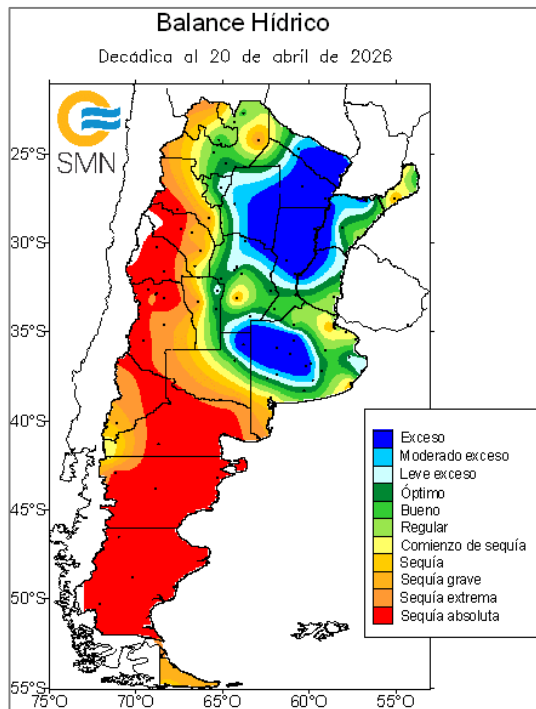
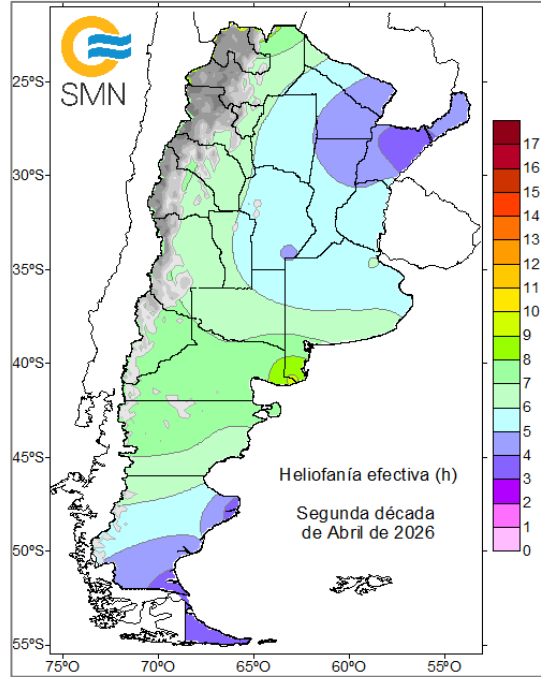


En el campo de anomalía de temperatura máxima media predominaron los valores cercanos a cero o levemente positivos, y algo mayores en el sur de Buenos Aires, este de Río Negro y sur de Tierra del Fuego. Las temperaturas

mínimas medias fueron más cálidas que lo normal en todo el centro y norte del país y el sur de la Patagonia, llegando a apartarse del valor normal más de 3 °C en algunas regiones del centro-norte, del sudeste de la región húmeda y del sur de Mendoza.



En esta década predominaron las condiciones de nubosidad en la región pampeana, por lo que se vieron reducidas las horas de insolación directa a entre 3 y 6 horas diarias en promedio.



Las precipitaciones extraordinarias registradas en la década ampliaron el área de excesos hídricos al este de Formosa, Chaco y Santiago del Estero y centro y norte de Santa Fe, y también se observan almacenajes excesivos en el centro-oeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa. El resto de la región productiva de secano se encuentra en condiciones de regulares a óptimas, con algunos núcleos aislados de sequía leve o incipiente, de acuerdo con el modelo de balance hídrico analizado.