



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (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 MARZO de 2024

Esta década se caracterizó por las elevadas temperaturas registradas en el centro y norte del país, y lluvias muy abundantes: todos los días se registraron precipitaciones de más de 70 mm en alguna localidad, el detalle se muestra en la Tabla 1.

En el inicio de la década la presencia de un centro de baja presión en el NOA y un sistema de alta presión en el océano Atlántico, generaron circulación de aire del sector norte en el centro y norte del país produciendo elevadas temperaturas en esas zonas; el frente cálido asociado a esta situación se ubicó en el sur del Litoral y generó lluvias y tormentas en ese sector y en Buenos Aires, con importante caída en solo 24 horas. Un frente frío avanzó hacia la región Pampeana, permaneciendo como frente estacionario en el sur del Litoral, persistiendo las lluvias y tormentas en esa zona y todo el Litoral, así como también las elevadas temperaturas en el centro y norte del país.

A mediados de la década, en el norte del país comenzaron a registrarse abundantes precipitaciones asociadas al centro de baja presión que aún permanecía en esa zona. Por otra parte, el avance de un frente frío hacia la región del Litoral, generó abundantes lluvias en esa zona y permaneció estacionado hasta que culminó la década.

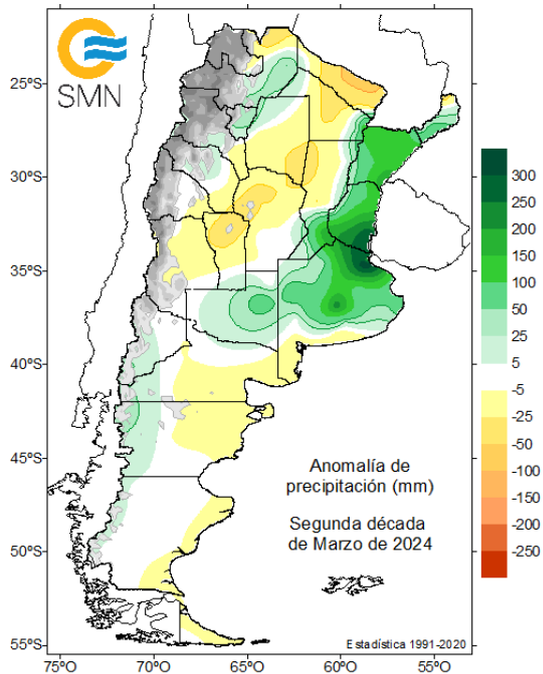
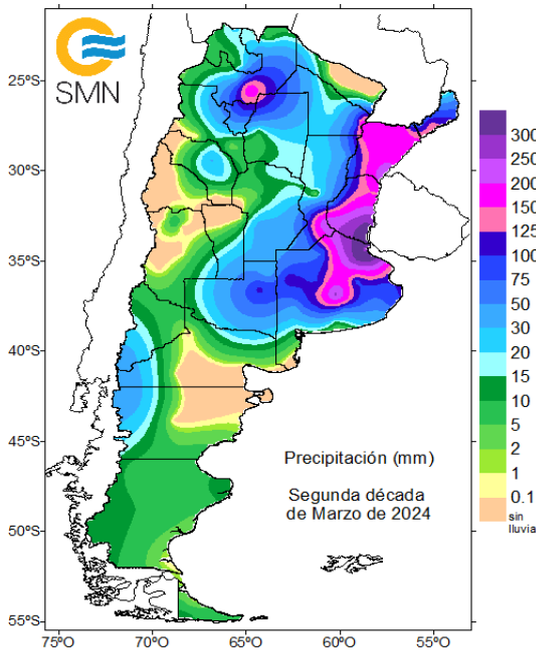
Durante los últimos días de la década, otro sistema frontal se estacionó en el centro de Buenos Aires generando lluvias abundantes y tormentas en esta provincia.

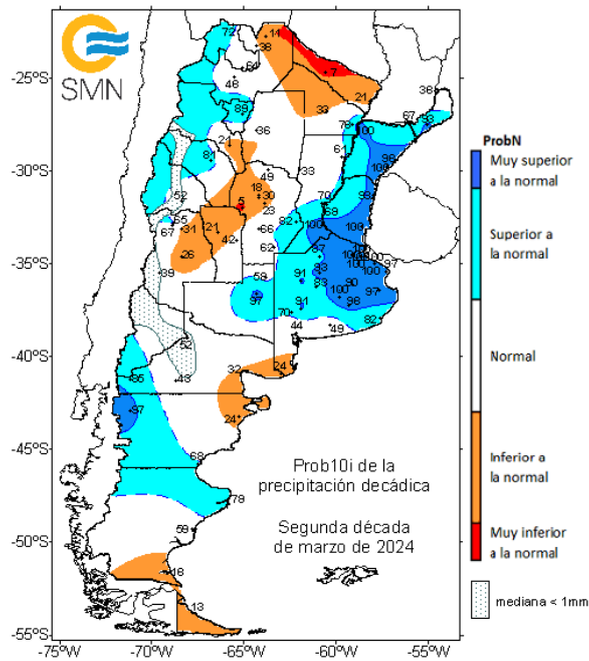
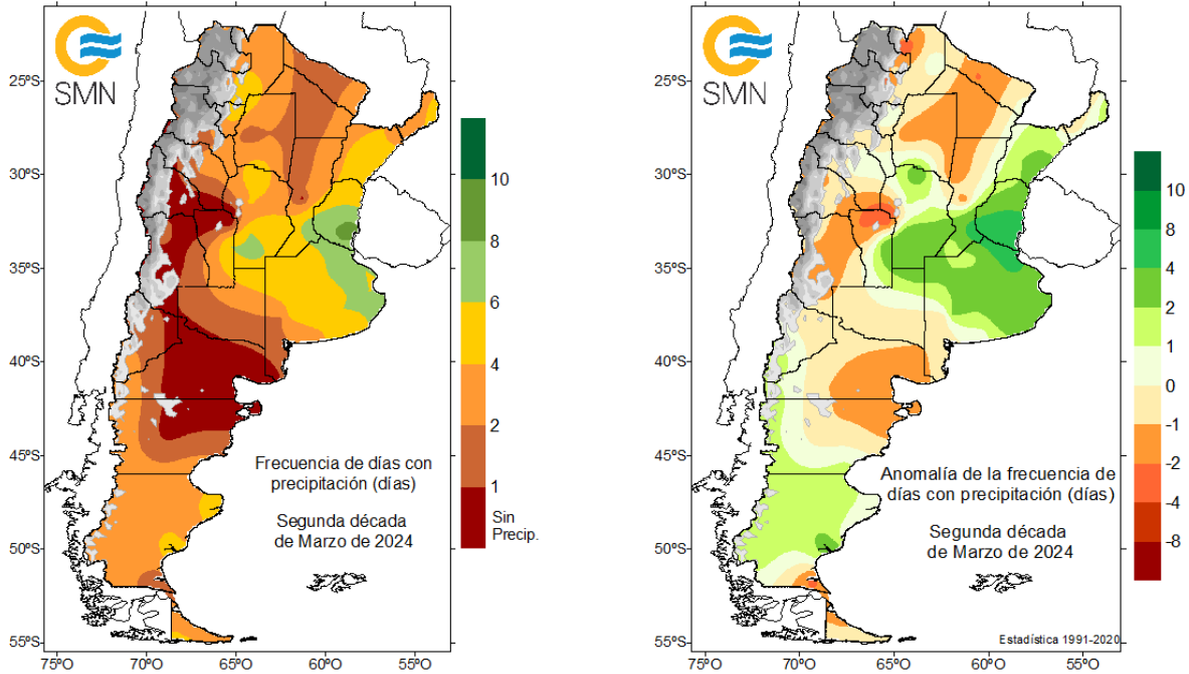
La precipitación total de la década superó ampliamente los 100 mm en la región productiva de secano y en parte del NOA, resultando superior a lo normal (climatología 1991-2020) en esas zonas. Además se destaca la frecuencia de estas precipitaciones, ya que llovió en gran parte de la década, lo cual es anómalo.

Tabla I. Precipitaciones diarias (mm) más altas que superaron los 50 mm.

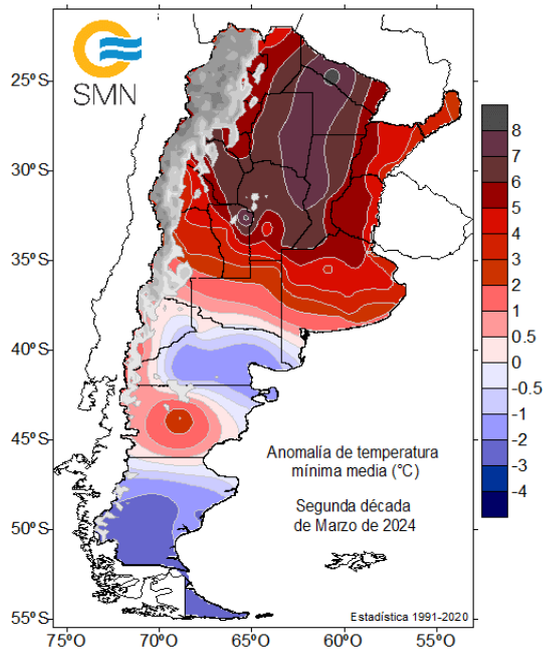
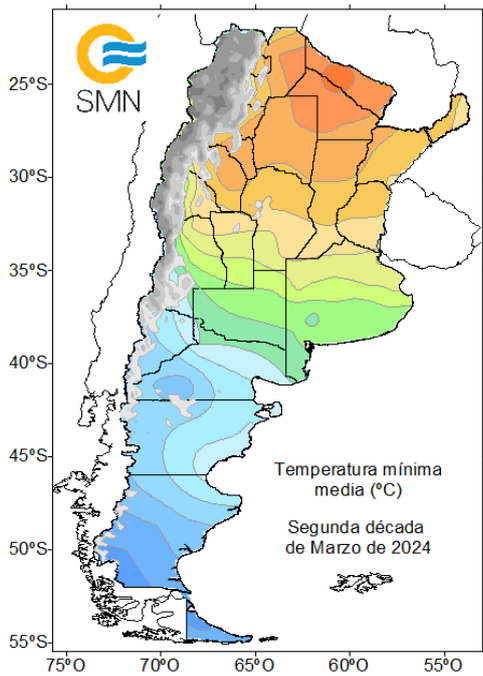
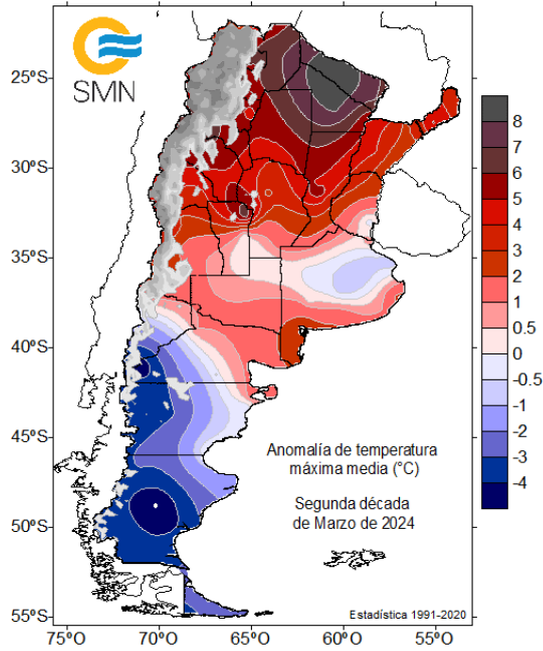
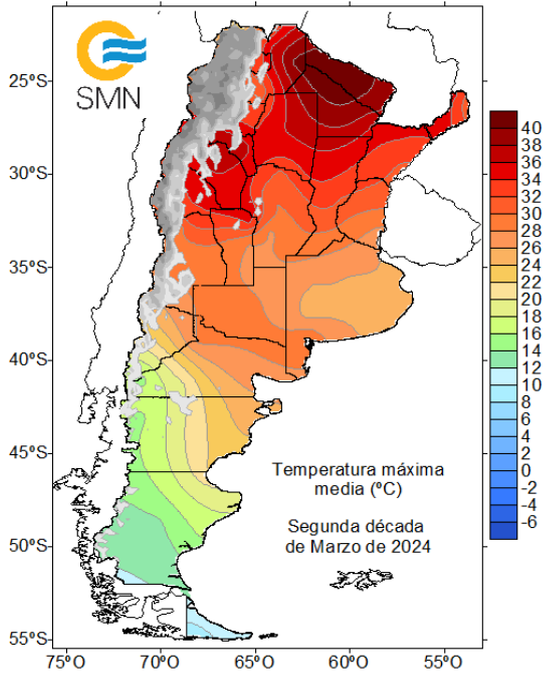
Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)	Fecha
Morón	Buenos Aires	135	11/3/2024
El Palomar Aero	Buenos Aires	124	20/3/2024
Gualedguaychú Aero	Entre Ríos	119	14/3/2024
Olavarría Aero	Buenos Aires	117	17/3/2024
Aeroparque	Buenos Aires	107	11/3/2024
Ezeiza Aero	Buenos Aires	104	11/3/2024
Ezeiza Aero	Buenos Aires	103	19/3/2024
Corrientes Aero	Corrientes	102	17/3/2024
Observatorio Buenos Aires	Buenos Aires	95	11/3/2024
Monte Caseros Aero	Corrientes	94	16/3/2024
El Palomar Aero	Buenos Aires	89	11/3/2024
Olavarría Aero	Buenos Aires	88	11/3/2024
La Plata Aero	Buenos Aires	86	12/3/2024
La Plata Aero	Buenos Aires	86	19/3/2024
Azul Aero	Buenos Aires	85	17/3/2024
Ituzaingó	Corrientes	85	20/3/2024
Ituzaingó	Corrientes	84	16/3/2024
Metán	Salta	83	18/3/2024
Aeroparque	Buenos Aires	81	13/3/2024
El Palomar Aero	Buenos Aires	78	12/3/2024
Oberá Aero	Misiones	75	17/3/2024
Observatorio Buenos Aires	Buenos Aires	75	20/3/2024
Rosario Aero	Santa Fe	74	15/3/2024
Monte Caseros Aero	Corrientes	73	14/3/2024
Tucumán Aero	Tucumán	73	16/3/2024
Santa Rosa Aero	La Pampa	69	19/3/2024
San Fernando	Buenos Aires	68	13/3/2024
Morón	Buenos Aires	68	13/3/2024
Concordia Aero	Entre Ríos	68	15/3/2024
Corrientes Aero	Corrientes	65	20/3/2024
Aeroparque	Buenos Aires	65	20/3/2024
Paso De Los Libres Aero	Corrientes	64	14/3/2024
Ezeiza Aero	Buenos Aires	63	12/3/2024
Gualedguaychú Aero	Entre Ríos	63	20/3/2024
Rosario Aero	Santa Fe	62	12/3/2024

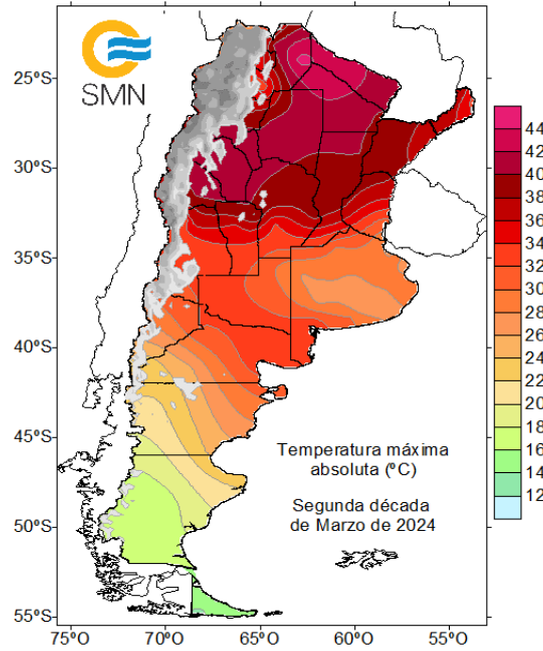
Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)	Fecha
Mercedes	Corrientes	60	18/3/2024
Observatorio Buenos Aires	Buenos Aires	57	12/3/2024
Coronel Suárez Aero	Buenos Aires	57	19/3/2024
Azul Aero	Buenos Aires	55	11/3/2024
San Fernando	Buenos Aires	54	11/3/2024
Paso De Los Libres Aero	Corrientes	54	16/3/2024
Punta Indio	Buenos Aires	54	20/3/2024
Pehuajó Aero	Buenos Aires	52	12/3/2024
Rosario Aero	Santa Fe	51	14/3/2024
Monte Caseros Aero	Corrientes	51	15/3/2024
Morón	Buenos Aires	50	12/3/2024
Bolívar Aero	Buenos Aires	50	12/3/2024
El Palomar Aero	Buenos Aires	50	19/3/2024





La constante circulación de aire del sector norte sobre el centro y norte del país, generó altas temperaturas, tanto máxima (que superaron los 40 °C) como mínima, resultando en promedio superiores a lo normal. Las anomalías positivas superaron los 6 °C en el norte del territorio. Por otra parte, en la Patagonia el continuo pasaje de frentes fríos produjo temperaturas inferiores al promedio para esta época del año.





Las precipitaciones abundantes ocurridas en el este de la zona productiva de secano y en el centro de Salta, recargaron de humedad los suelos provocando excesos hídricos.

