

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 2019



Edición: Natalia Soledad Bonel

Departamento Agrometeorología Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel

Elida Carolina González Morinigo

María Eugenia Bontempi María Gabriela Marcora Departamento Agrometeorología Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal: Servicio Meteorológico Nacional

Dorrego 4019 (C1425GBE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

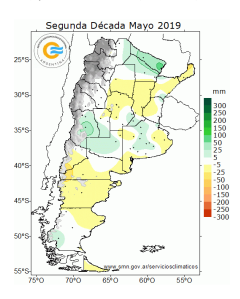




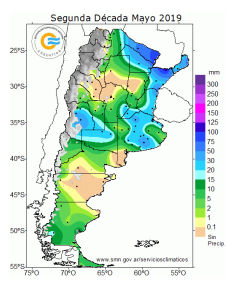
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

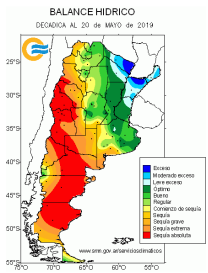
SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2019

A comienzos de esta segunda década, un frente estacionario dejó lluvias en el extremo norte y noreste del país, mientras que en la zona central se observó un dominio de altas presiones. En la región patagónica se registró el pasaje de sucesivos frentes fríos, acompañados de precipitaciones en forma de lluvia y nieve. A partir del 17 de mayo, un frente frío ingresó por el sudoeste del país y se desplazó hacia el noreste, para luego quedarse estacionado en la zona litoraleña. Los primeros acumulados de nieve en la cordillera cuyana fueron de 22,0 cm en Malargüe y 1,0 cm en San Rafael, el día 20 de mayo. Los principales desvíos positivos de precipitación se registraron en las localidades de Formosa Aero (con 82,0 mm el día 20/5 y 96,0 mm acumulados en todo el período) y en Las Lomitas (56,0 mm).



En el sur de Mendoza, la localidad de San Rafael registró 40,0 mm el día 20/5, con un acumulado decadal de 47,0 mm. La Mesopotamia y el centroeste del país, si bien tuvieron algunos registros de lluvia, éstos resultaron por debajo del promedio. Las reservas de agua en el suelo se mostraron excesivas en el norte del Litoral y de regulares a óptimas en el resto de la Región Pampeana, según el modelo de balance hídrico analizado.





Las temperaturas, en términos medios, se mantuvieron dentro de los parámetros normales en el norte de la zona central y en el norte del país, mientras que en la Patagonia, en Cuyo y en el sur de la región central, los desvíos positivos fueron mayormente explicados por las anomalías cálidas de las temperaturas máximas.





