



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - "Año internacional de los Camélidos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE MAYO 2018

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

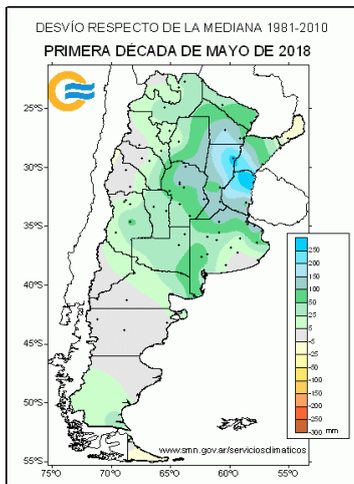
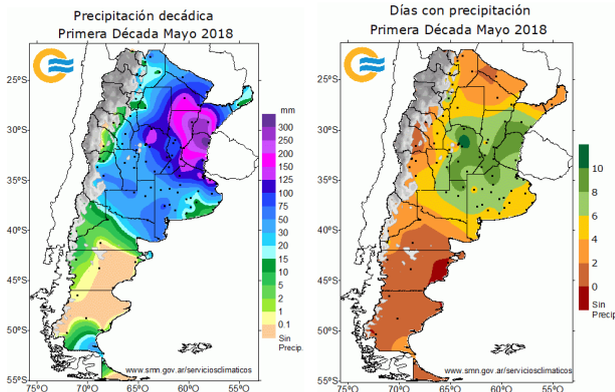
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2018

Los diez primeros días del mes estuvieron dominados por el continuo ingreso de aire muy cálido y húmedo por el norte y noreste del país. La Patagonia se vio afectada por estas masas de aire en su parte norte, y mayoritariamente por circulación del oeste en la porción sur. En consecuencia, se produjeron precipitaciones que dieron lugar a valores acumulados extraordinarios (comparados con la mediana del período 1981-2010) en la región del Litoral principalmente -con excepción de la provincia de Misiones- y abarcando también el norte de Córdoba, el norte de Buenos Aires y el centro de Chaco, debido a la frecuencia con que ocurrieron y a su magnitud.

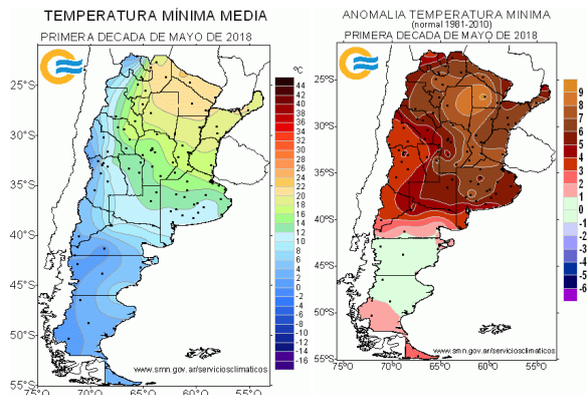


Los registros más altos se reportaron en localidades de la región mencionada, donde varias poblaciones resultaron afectadas por inundaciones.

	precipitación decádica (mm)	días con lluvia	precipitación máxima en 24 horas (mm)	día de ocurrencia de la máxima precipitación diaria	desvío de la mediana 1981-2010
CONCORDIA AERO (Entre Ríos)	351.0	9	103.0	2	337.2
RECONQUISTA AERO (Santa Fe)	281.0	8	189.0	9	272.1
MERCEDES AERO (Corrientes)	274.0	8	91.0	9	sin dato
MONTE CASEROS AERO (Corrientes)	197.0	8	41.0	4	183.1
PARANÁ AERO (Entre Ríos)	184.0	9	37.0	3	175.4
LA PLATA AERO (Buenos Aires)	172.2	7	108.0	10	163.2
MORÓN AERO (Buenos Aires)	171.5	7	88.0	10	sin dato
PRENSIDENCIA R. SAENZ PEÑA AERO (Chaco)	158.0	2	127.0	4	154.1
BUENOS AIRES	145.1	8	67.0	10	136.9
ROSARIO AERO (Santa Fe)	138.0	8	47.0	10	129.2
CÓRDOBA AERO	129.0	10	69.0	8	126.0
VILLA MARÍA DEL RÍO SECO (Córdoba)	126.5	9	69.0	8	124.7

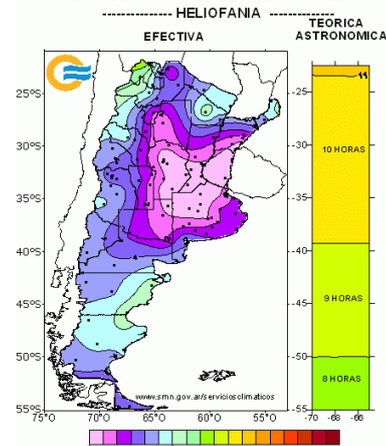
Tabla con las doce localidades que registraron mayores montos de precipitación acumulada entre el 1 y el 10 de mayo de 2018

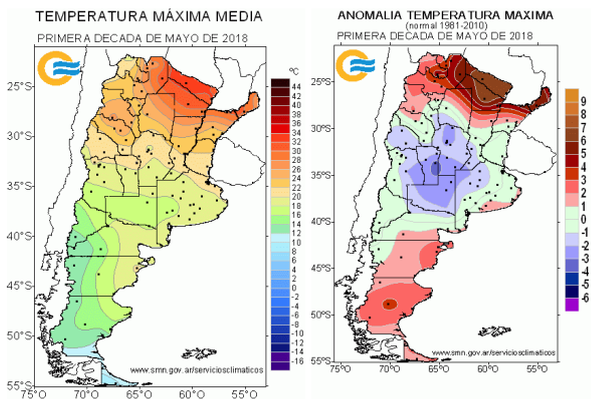
Debido a la circulación del norte, las temperaturas mínimas resultaron, en promedio, muy superiores a las normales (promedio del periodo 1981-2010) en



todo el norte y centro del territorio, pero la cobertura nubosa persistente provocó que las temperaturas máximas no alcanzaran los valores promedio (promedio del periodo 1981-2010) en la región central, limitando la zona de desvíos positivos al extremo norte del país, donde alcanzaron a superar los 4 °C.

PRIMERA DÉCADA DEL MES DE MAYO 2018





El modelo de balance hídrico (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos) que analizamos muestra que el contenido de humedad en el suelo calificado de regular a óptimo se encuentra restringido a una estrecha franja que separa las áreas con excesos provocados por las lluvias de aquéllas en las que todavía persisten las condiciones deficitarias y de sequía.

