

El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el territorio nacional. El análisis es realizado por una mesa interinstitucional de especialistas y se basa en varias fuentes de datos, incluidas observaciones de expertos en campo, de acuerdo con el Protocolo interinstitucional para sequías meteorológicas y agrícolas https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias_meteorologicas.pdf. El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por sequía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.

RESUMEN

Durante el mes de marzo las condiciones mejoraron en el norte y centro del país. Pese a esto se intensificaron los impactos vinculados a los cultivos de verano, que fueron afectados en su período crítico. La sequía se intensificó en la Patagonia donde se registraron importantes incendios.

1. Durante la segunda mitad del mes de marzo las lluvias fueron importantes en gran parte del centro y noreste del país. Los índices, en general, muestran mejoría en las condiciones de sequía sobre gran parte de la Región Húmeda y un empeoramiento sobre el sur de Patagonia.
2. La humedad del suelo muestra valores muy bajos en el oeste y sur del país. El norte de Buenos Aires muestra estaciones en condiciones de sequía, así como el centro de Chaco y norte de Santa Fe.
3. Los índices de vegetación mantienen importantes áreas en la zona pampeana con condiciones negativas. Se destaca la provincia de Buenos Aires, sur de Entre Ríos, Chaco y norte de Santa Fe. También hay áreas con afectación en diversas zonas de la Patagonia.
4. Se sostienen valores de aguas bajas en los principales ríos de la cuenca del Plata.
5. Se identificaron condiciones de sequía para los cultivos de verano Chaco. Se reporta afectación en cultivos de soja, maíz y forrajeras. Se sostienen los importantes incendios en la Patagonia.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Área: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Catamarca



SEQUÍA LEVE

Caracterización: afectación en cultivos y ganadería. Disminución en fuentes de agua.
Duración: 8 MESES

NEA

Área: Chaco y norte de Misiones



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná.
Duración: 12 MESES

CENTRO

Área: Sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y sudeste de Entre Ríos.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en soja, maíz y pasturas
Duración: 7 MESES

PATAGONIA

Área: Sur de Neuquén, Río Negro, oeste de Chubut y NO de Santa Cruz.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: sequía moderada. Incremento de incendios
Duración: 6 MESES

CUYO

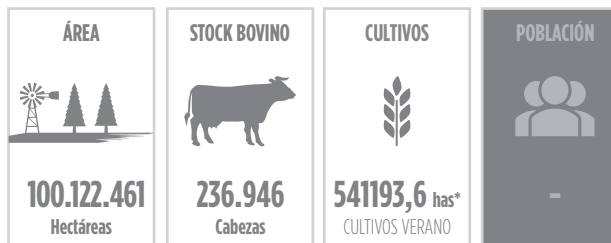
Área: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

Caracterización: -
Duración: 1 MES

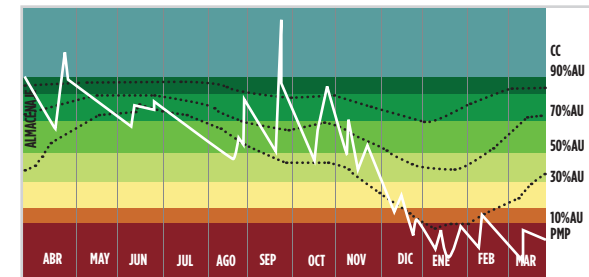
FACTORES EN RIESGO



* Si bien la afectación se redujo a categoría leve en la zona de cultivos, se mantiene la estimación de afectación de febrero por las reducciones de rendimiento.

Los calculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las Hectareas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



Junín AERO 30-03-2020 al 29-03-2021

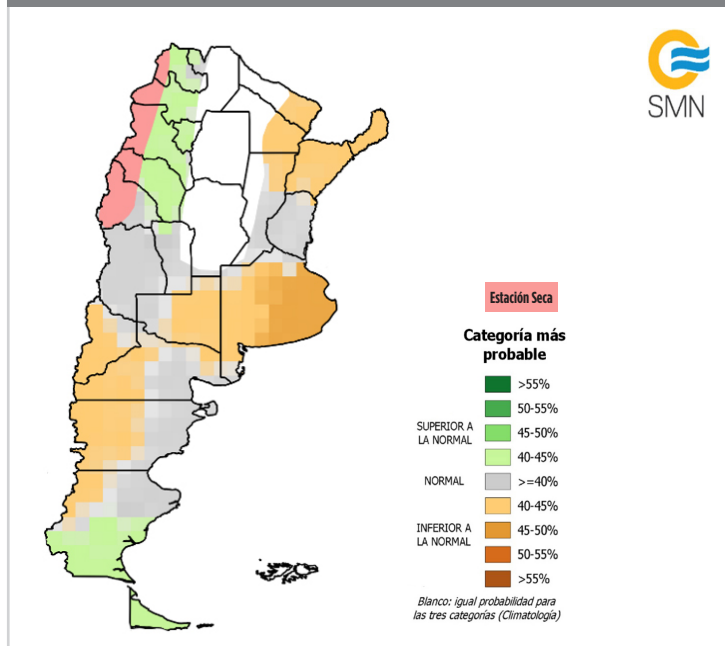
Último Año — Deciles 2,5 y 8 —

Subsecretaría de Coordinación Política

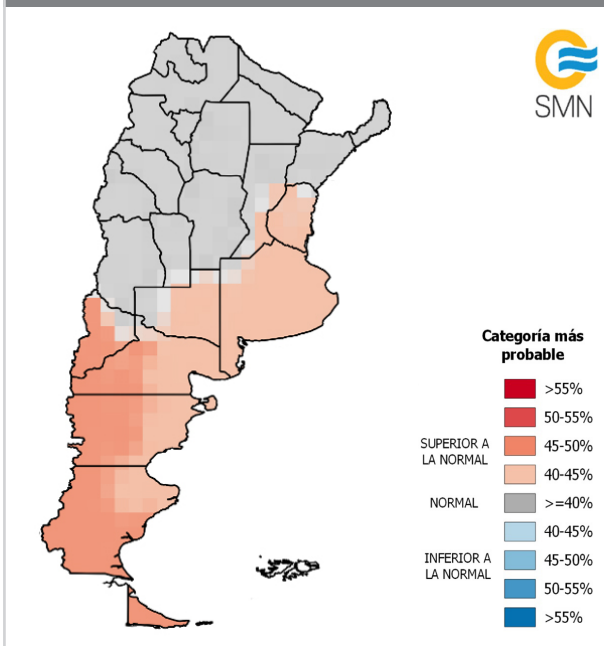
Unidad de Gabinete de Asesores

ESCENARIOS PARA LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA EN EL PRÓXIMO TRIMESTRE

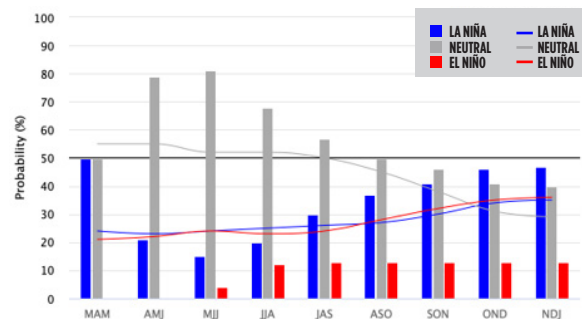
Pronóstico Trimestral de Precipitaciones ABR-MAY-JUN 2021



Pronóstico Trimestral de Temperatura ABR-MAY-JUN 2021



Pronóstico probabilístico del fenómenos ENSO para los próximos trimestres



El fenómeno de La Niña pierde intensidad y ya muestras claros indicios de una transición a fase neutral en lo que resta del otoño

- La tendencia de precipitación indica que las mayores probabilidades de registrar un trimestre más seco de lo normal se esperan para el este de la provincia de Buenos Aires. Por otro lado, en el norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el oeste de Patagonia la mayor probabilidad es de tener condiciones entre normales o más secas de lo normal. Es esperable un resto de otoño con lluvias normales en el sur del Litoral, región de Cuyo y este de Patagonia, y es probable un trimestre entre normal a más lluvioso de lo normal en este del NOA y sur de Patagonia.
- Para los meses comprendidos entre abril y junio de 2021 se observa una mayor probabilidad de un trimestre más cálido de lo normal sobre el oeste y sur de Patagonia.
- Condiciones entre normal a más cálidas de lo normal se ven favorecidas sobre el este Patagónico, provincias de La Pampa, Buenos Aires y sobre el sur del Litoral.
- Sobre el resto del país es esperable que se registren temperaturas, en promedio, dentro del rango normal. Aún con esta tendencia, durante la estación suele haber mucha variabilidad de las temperaturas debido a que es una época de transición entre el cálido verano y el frío invierno.
- Se esperan temperaturas por encima de lo normal en el centro y norte de Patagonia, normales o superior a lo normal en Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia y condiciones de normalidad en el resto del centro y norte de Argentina.