

Zonas en RIESGO

- Leve
- Moderada

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

Este mes se observó una clara reducción del área afectada por sequías en el centro y norte del país. Las lluvias ocurridas sobre la cuenca del Plata permitieron que los niveles de los cursos de agua volvieran a valores normales, revertiendo la sequía hidrológica que se transitaba. Se mantienen condiciones de sequía moderada en zonas del norte del país, así como en parte del área agrícola.

1. Enero registró importantes acumulados de precipitación en gran parte del centro y norte argentino trayendo un alivio a las condiciones de sequía. La provincia de Misiones pasó de tener la primavera más seca a tener el enero más lluvioso en al menos 60 años. Sin embargo el extremo sur de Entre Ríos y norte de Buenos Aires mantienen condiciones de sequía leve a moderada, como así también parte del centro-norte de Patagonia.
2. Los balances hídricos muestran una mejora generalizada, dejando los valores cercanos a mínimos históricos que se observaban en amplias regiones del país. Aún permanecen áreas con valores por debajo de la demanda hídrica en el oeste de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y de forma más dispersa en el norte y oeste de Argentina.
3. Los índices de vegetación muestran una mejora en las condiciones en el norte y centro del país. Se mantienen anomalías negativas en el norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y de forma más dispersa en el sur de Santa Fe y Córdoba. Se distingue también el efecto de la sequía en la vegetación en el oeste de Patagonia.
4. Todos los cursos de agua de la cuenca del Plata volvieron a valores dentro de lo normal, dejando así atrás la bajante histórica que estuvo vigente en 2020.
5. Los impactos identificados se localizan en la zona afectada de la región pampeana vinculados a daños agrícolas en soja, maíz y forraje. En la Patagonia se identificaron numerosos incendios asociados a las condiciones secas.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Área: Este y sur de Salta, sur de Jujuy, Oeste de Tucumán, noreste de Santiago del Estero y centro de Catamarca.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Afectación en cultivos y ganadería
Duración: 6 MESES

NEA

Área: sur de Chaco y sur de Entre Ríos



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería.
Duración: 11 MESES

CENTRO

Área: Sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Mermas de rendimiento en cultivos de invierno, afectación en forraje.
Duración: 6 MESES

PATAGONIA

Área: Sudoeste de Neuquén, Oeste de Río Negro, Chubut y NO de Santa Cruz.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Incremento de incendios
Duración: 4 MESES

CUYO

Área: San Juan y oeste La Rioja



SEQUÍA LEVE

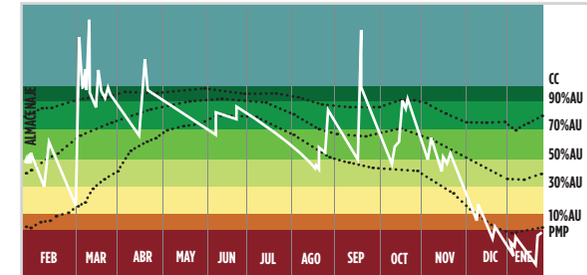
Caracterización: Merma del rendimiento de pastizales naturales. Pérdidas en ganadería extensiva
Duración: 22 MESES

FACTORES EN RIESGO



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

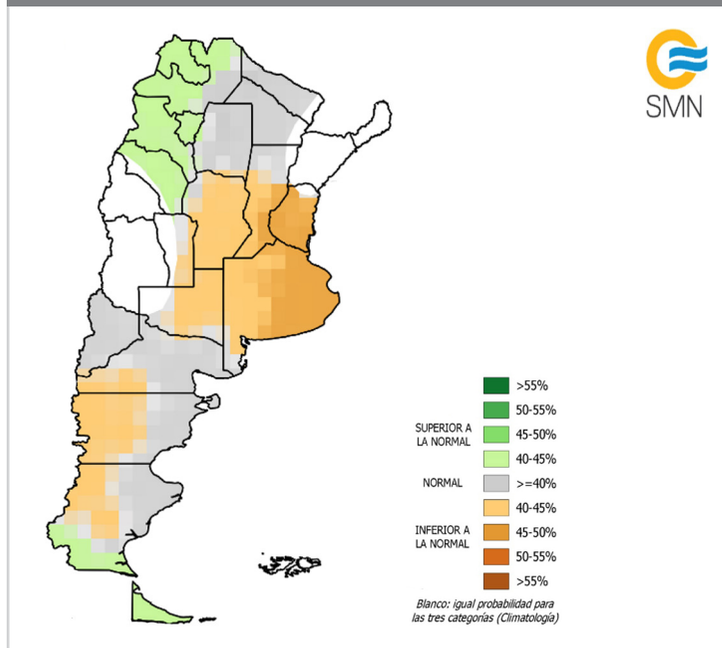


JUNIO AERO 03-02-2020 al 01-02-2021

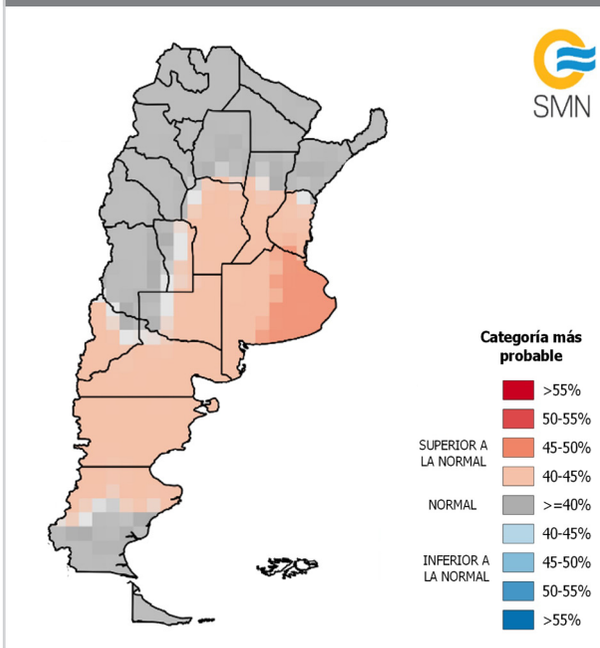
Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 —

ESCENARIOS PARA LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA EN EL PRÓXIMO TRIMESTRE

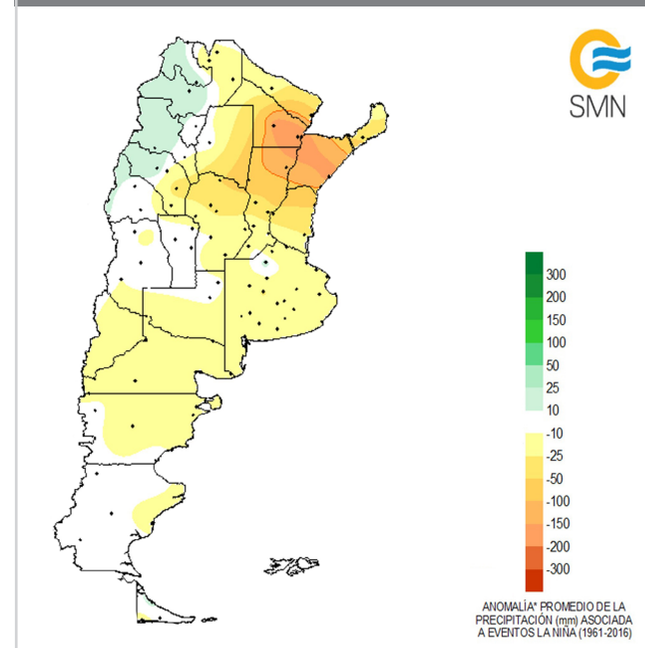
Pronóstico Trimestral de Precipitaciones FEB-MAR-ABR 2021



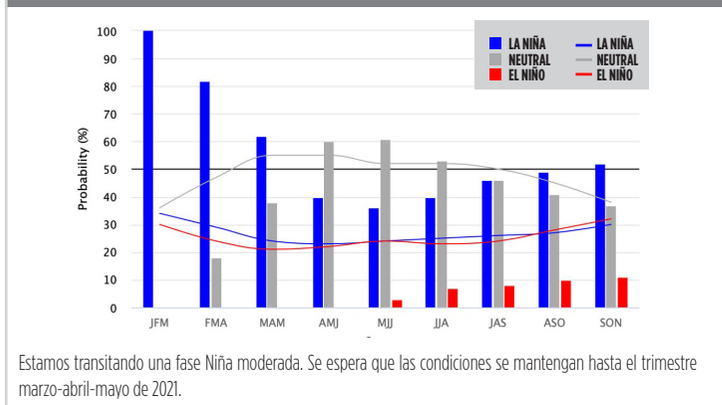
Pronóstico Trimestral de Temperatura FEB-MAR-ABR 2021



Anomalía promedio de precipitación (mm.) observada en eventos Niña FEB-MAR-ABR (2001-2006-2008-2009-2011-2012-2018)



Pronóstico probabilístico del fenómeno ENSO para los próximos trimestres



En general se espera un trimestre más cálido y más seco de lo normal hacia el centro-este del país y en el Oeste de Patagonia.

- La tendencia para el trimestre es que se mantengan las chances más altas en registrar lluvias por debajo de lo normal sobre el sur del Litoral y el centro-este del país. También en el oeste de Patagonia.
- En el norte del país se espera una mayor probabilidad de un trimestre con lluvias dentro del rango normal y superiores a lo normal en NOA y extremo sur de Patagonia.
- Respecto a la temperatura, el centro-este del país presenta mayor chance de un trimestre más cálido de lo normal, especialmente en el este de Buenos Aires. Las mismas tendencias se observan en gran parte de la Patagonia. Sobre el norte y oeste del país se espera un trimestre con temperaturas dentro del rango normal.