

### Zonas en RIESGO

- Leve
- Moderada

Fecha de próxima actualización: 30/11/2020

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](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

Las condiciones se mantuvieron secas en gran parte del país. Se observó una mejora en el norte del país vinculada a distintos eventos de lluvias, así como en Cuyo, principalmente en la provincia de Mendoza y parte de San Luis. Se incrementa levemente el área afectada con sequía en Buenos Aires en un período de mucha demanda hídrica de los cultivos y sistemas ganaderos. Se mantiene el escenario de sequía hidrológica en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

1. Durante diciembre el patrón de precipitaciones tuvo un comportamiento dispar marcando áreas con excesos hacia el noreste del país permitiendo una mejora en dicha zona. En cambio en la zona central, principalmente en la zona núcleo, las lluvias fueron marcadamente deficitarias empeorando el panorama de más corto plazo. Sobre el NOA, si bien en promedio no se observaron áreas con excesos relevantes, a lo largo del mes tuvieron lugar eventos de lluvia localmente intensas típicos de esta época del año.
2. La evolución del almacenaje muestra grandes áreas del país atravesando un período deficitario. En Patagonia se mantuvieron las condiciones secas en los suelos, en Cuyo y región pampeana hubo recargas de los perfiles, vinculado a eventos concretos de importante magnitud; durante la mayor parte del período las condiciones fueron secas. En el Litoral se vieron las mejores situaciones para los suelos, principalmente de Formosa, Corrientes, este de Chaco y norte de Santa Fe.
3. Los índices de vegetación muestran una mejora en las condiciones en el Litoral, mientras que en el centro del país se observa un notorio empeoramiento de las condiciones de la cobertura vegetal. Esto se observa en Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos, norte de la Pampa y la provincia de Buenos Aires. También se identifican grandes áreas con anomalía negativa de NDVI en Santiago del Estero y este de Salta. En la Patagonia los índices muestran buenas condiciones de la cobertura, son valores más bajos hacia la cordillera y sur de Santa Cruz.
4. Continuamos atravesando la bajante histórica en la cuenca del Plata, afectando principalmente al río Paraná y al Paraguay.
5. Dentro de los impactos identificados se destacan la merma de rindes en Tucumán de trigo y garbanzo, así como la continuidad de afectación en distintos sistemas productivos de la provincia de Misiones. Distintas áreas de la Patagonia comienzan a visibilizar impactos en sistemas ganaderos.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

**Área:** Este y sur de Salta, sur de Jujuy norte de Tucumán, Santiago del Estero y oeste de Catamarca.



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Afectación en cultivos y ganadería  
**Duración:** 5 MESES

### NEA

**Área:** Formosa y Chaco, NO de Corrientes, Misiones, ríos Paraná, Paraguay y cursos menores



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería. Problemas para el abastecimiento de agua para consumo humano. Bajante del río Paraná.  
**Duración:** 10 MESES

### CENTRO

**Área:** Córdoba, sur de Santa Fe, norte de la Pampa y norte de Buenos Aires.



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Mermas de rendimiento en cultivos de invierno, afectación en forraje.  
**Duración:** 8 MESES

### PATAGONIA

**Área:** Oeste de Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Sequía leve  
**Duración:** 3 MES

### CUYO

**Área:** Oeste y sur de Mendoza, San Juan, oeste de La Rioja y sur de San Luis



#### SEQUÍA LEVE

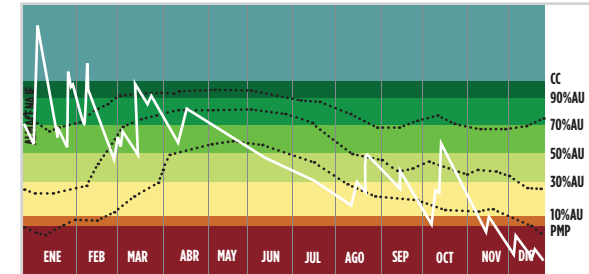
**Caracterización:** Merma del rendimiento de pastizales naturales. Pérdidas en ganadería extensiva  
**Duración:** 21 MESES

## FACTORES EN RIESGO



Los cálculos 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



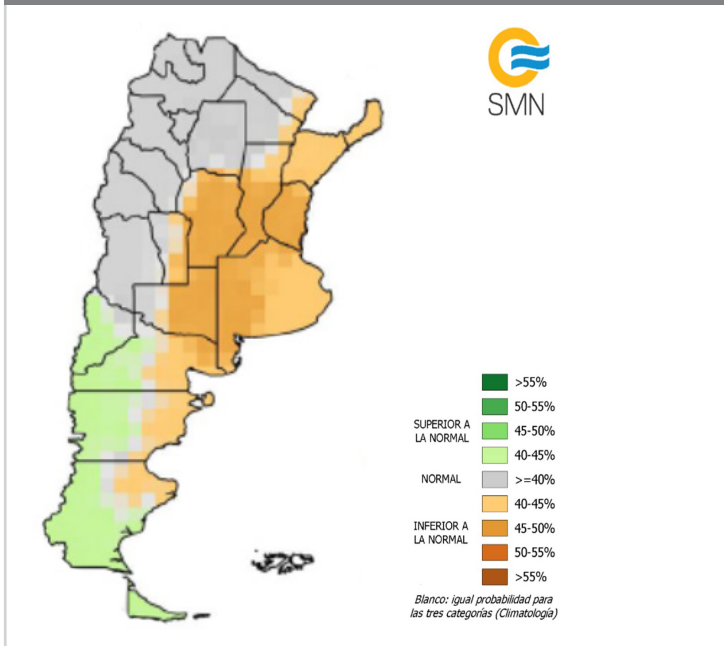
VENADO TUERTO AERO 06-01-2020 al 04-01-2021

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8

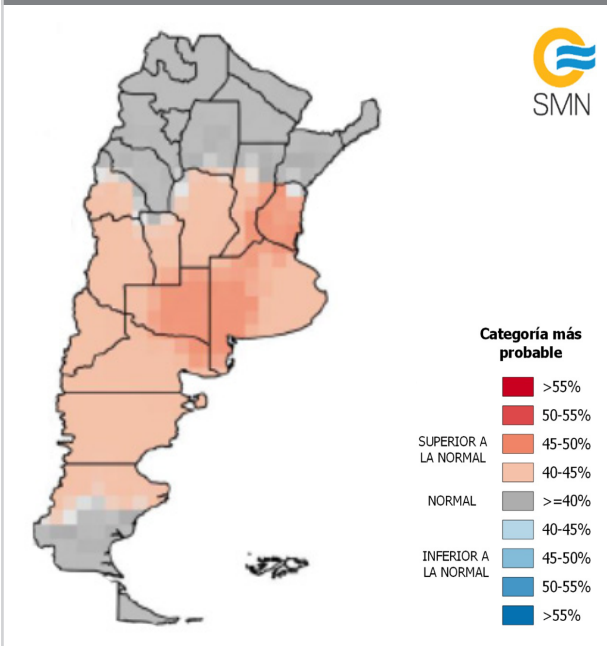
Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores

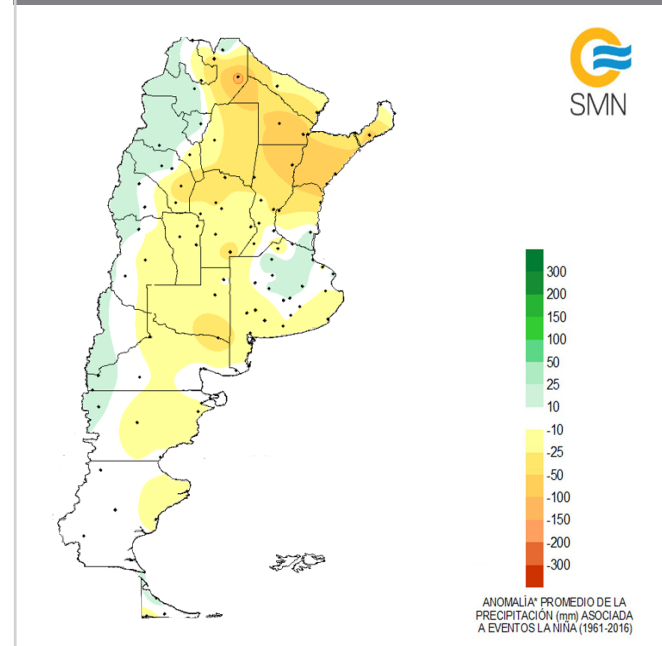
### Pronóstico Trimestral de Precipitaciones ENE-FEB-MAR 2021



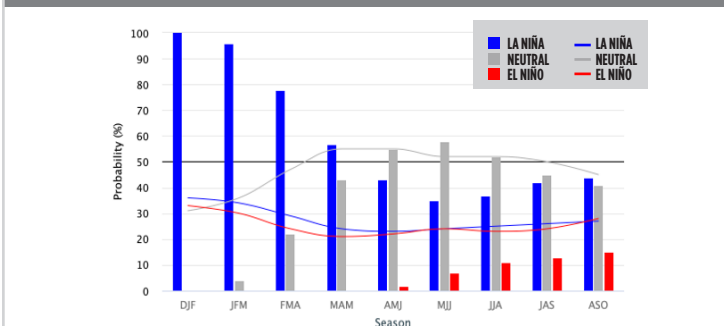
### Pronóstico Trimestral de Temperatura ENE-FEB-MAR 2021



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



### Pronóstico probabilístico del fenómenos ENSO para los próximos trimestres



Estamos transitando una fase Niña moderada. Se espera que las condiciones se mantengan hasta el trimestre marzo-abril-mayo de 2021.

Teniendo en cuenta la climatología de la precipitación en composición con los últimos casos de eventos "la Niña" (2001-2019), en promedio se observa que gran parte del centro y norte del país registró precipitaciones inferiores a los valores normales. Hacia el NOA, oeste de Cuyo y oeste de Patagonia la lluvia del trimestre se sesgó, en promedio, a valores normales o levemente superiores a lo normal.

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

- La tendencia para el trimestre es que se mantengan las chances más altas en registrar lluvias por debajo de lo normal sobre gran parte del este de Argentina.
- Hacia el oeste (NOA y Cuyo), Formosa y Chaco se espera una mayor probabilidad de un trimestre con lluvias dentro del rango normal.
- Al oeste y al sur de Patagonia se prevé un trimestre con precipitaciones por encima de lo normal.
- Respecto a la temperatura, gran parte del país presenta mayor chance de un trimestre más cálido de lo normal, especialmente sobre sur del litoral y región pampeana. Sobre el norte y sur del país se espera un trimestre con temperaturas dentro del rango normal.