

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

Durante el mes de noviembre las intensas lluvias produjeron una mejoría relativa en la región Norte y Cuyo. Esto no ocurrió en Misiones, donde se identifica una intensificación de la sequía con impactos en diferentes actividades. Las áreas con sequía continúan incrementándose a nivel país incorporándose una parte importante de la Patagonia con sequía leve.

1. Durante el mes de noviembre se registraron lluvias importantes en el norte del país y región de Cuyo; Sobre la región del Litoral y zona núcleo las Lluvias fueron predominantemente escasas y no proporcionaron mejoras en las condiciones de sequía.
2. Si bien las lluvias generaron una mejora en los índices de humedad del suelo en muchas de las regiones con sequía, aún se observan grandes extensiones donde no alcanzó para recargar los perfiles que se encuentran deficitarios, como en Misiones, Formosa, porciones de Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba y norte de La Pampa.
3. Los índices de vegetación muestran anomalías negativas muy intensas en el centro y norte del país. La peor situación se observa en el este de Formosa, Chaco, oeste de Corrientes y Misiones. También se destaca una fuerte desmejoría en Santa Fe, Entre Ríos, Tucumán, Santiago del Estero y Córdoba. En Buenos Aires y norte de la Pampa comienzan a evidenciarse estados de la vegetación por debajo de lo normal para esta época. Cuyo permite mostrar una mejora en el verdor de su cobertura.
4. Continuamos atravesando la bajante histórica en la cuenca del Plata, afectando principalmente al río Paraná y al Paraguay. El Uruguay se mantiene dentro de niveles normales/bajos. En Misiones se identifica un serio problema en las fuentes de agua para consumo humano y productivo. Las lluvias permitieron la recarga de aguadas en forma puntual, donde fueron abundantes.
5. Dentro de los impactos identificados se destacan una expansión en las regiones del Norte y Litoral donde los sistemas productivos se encuentran afectados por la sequía (falta de forraje, mermas en rendimientos de cultivos, escasez de agua para el ganado). En Córdoba la cosecha del trigo afectado por la sequía generó pérdidas importantes. Se identifican demoras en las siembras de verano y mermas en las áreas a implantar, si bien las lluvias permitieron el avance del proceso. Comienzan a afectarse los cultivos de verano como el maíz y el girasol. También se registraron muchos problemas para el abastecimiento de agua para consumo humano y un incremento en los incendios ocurridos en regiones afectadas.

## 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: 4 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. Incremento de incendios.  
**Duración: 9 MESES**

### CENTRO

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



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Mermas de rendimiento en cultivos de invierno, afectación en forraje.  
**Duración: 7 MESES**

### PATAGONIA

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



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Sequía leve  
**Duración: 2 MES**

### CUYO

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



#### SEQUÍA LEVE

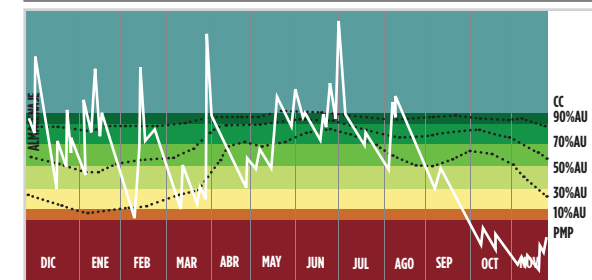
**Caracterización:** Merma del rendimiento de pastizales naturales. Pérdidas en ganadería extensiva  
**Duración: 20 MESES**

## FACTORES EN RIESGO

ÁREA	STOCK BOVINO	CULTIVOS	POBLACIÓN
170.307.592 Hectáreas	8.226.543 Cabezas	693.597 HAS Maíz, girasol y soja	-

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

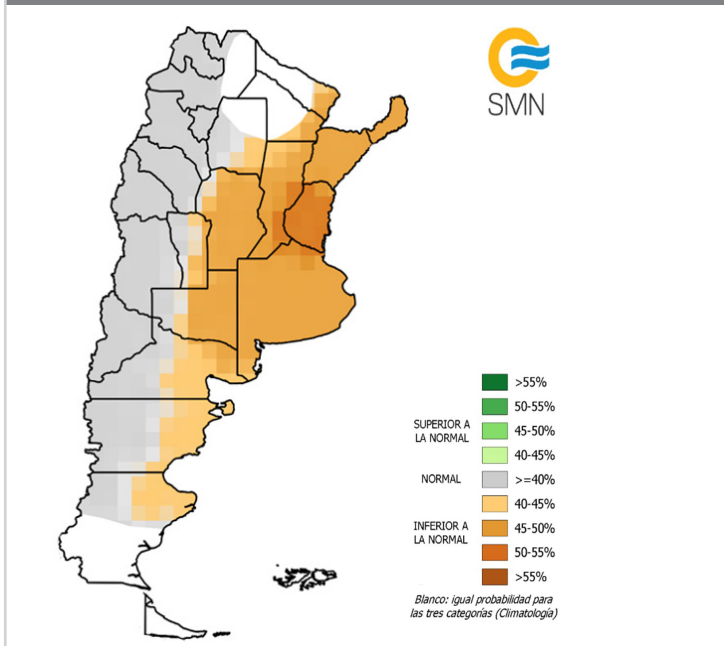
## NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



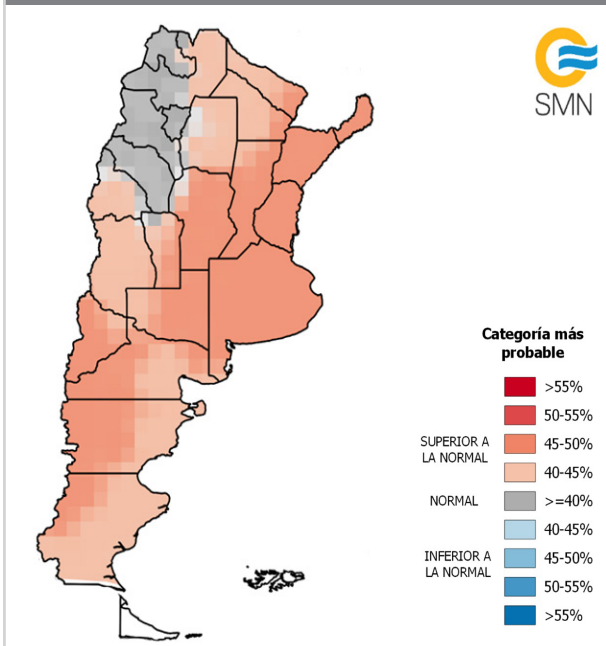
POSADAS AERO 02-12-19 al 30-11-20

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 —

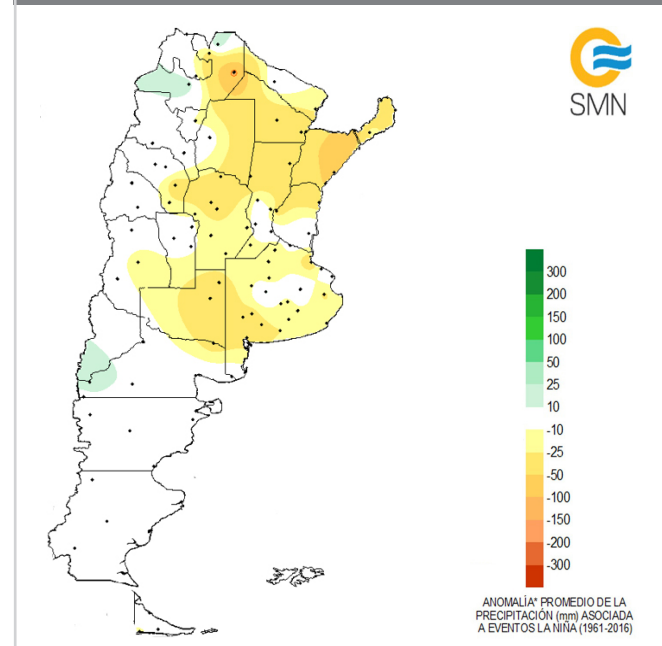
### Pronóstico Trimestral de Precipitaciones Diciembre 2020 / Enero-Febrero 2021



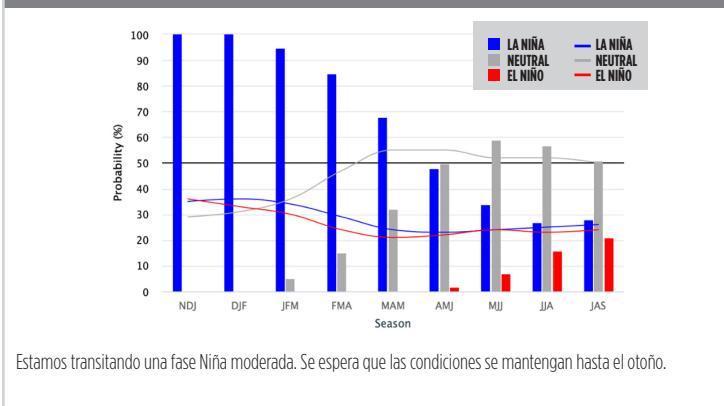
### Pronóstico Trimestral de Temperatura Diciembre 2020 / Enero-Febrero 2021



### Anomalía promedio de precipitación observada en eventos Niña Dic- Ene - Feb (2005-2007-2008-2010-2011-2016-2017)



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



### POSIBLE EVOLUCIÓN DE LA SEQUÍA

- Teniendo en cuenta la información histórica de precipitación en composición con los casos de eventos “la Niña”, en promedio se observa que gran parte del centro-este, norte y noreste del país registró precipitaciones inferiores a los valores normales. Hacia el NOA, Cuyo y Patagonia no se observa un sesgo importante respecto a la lluvia normal, en promedio.
- Los pronósticos indican la intensificación de las condiciones de sequía, que comenzarían a impactar sobre los maíces tempranos. La situación para la soja es relativamente mejor, cuyo estadio actual no demanda gran requerimiento hídrico. Si bien las mejoras relativas de este mes permitieron una situación favorable para el forraje, esto aún no se refleja en el estado corporal del ganado. Las altas temperaturas previstas para el trimestre pueden significar situaciones de stress térmico para la hacienda.