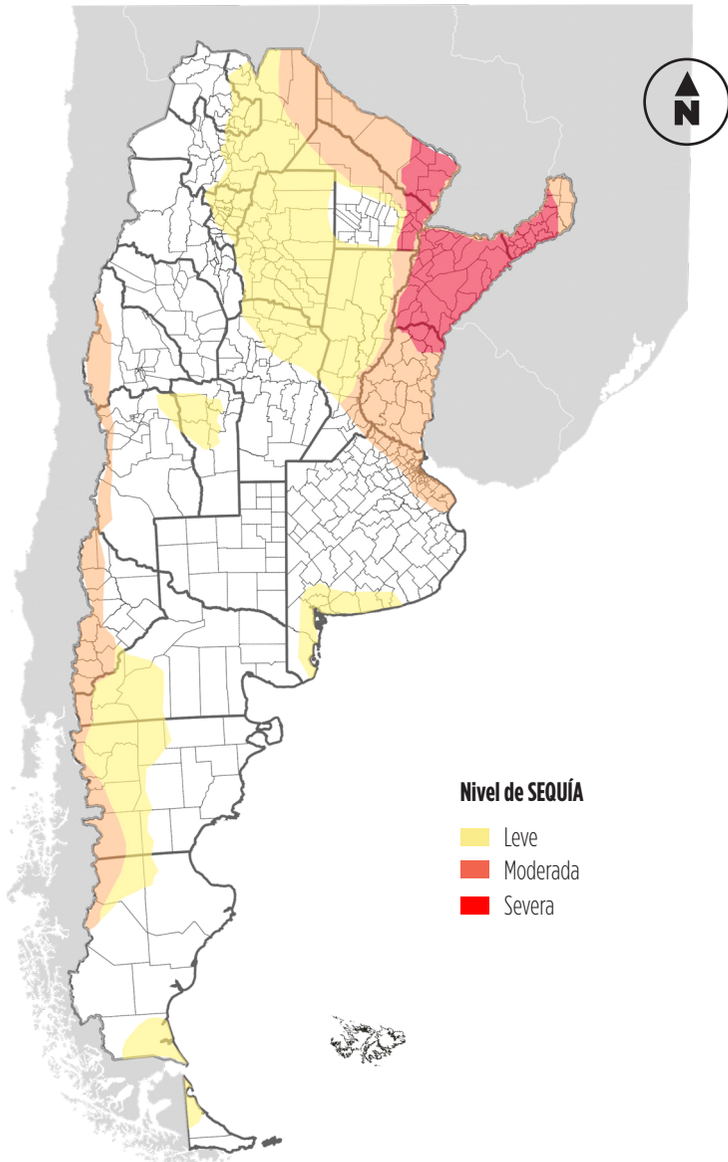


MAPA SEQUÍA



Nivel de SEQUÍA

- Leve
- Moderada
- Severa

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

Las condiciones de sequía empeoraron severamente durante el mes de enero, principalmente en el noreste del país. La combinación de inusual falta de lluvias y temperaturas record generó una **situación extrema** en provincias como **corrientes, misiones, norte de entre ríos y este de chaco y Formosa.**

Precipitaciones: Durante este mes se observaron déficits de lluvias muy fuertes en el noreste del país que se combinaron con temperaturas máximas extremas que ocurrieron en todo el país, pero que en las provincias de Corrientes, Chaco, Formosa y Misiones fueron más extensas. Esto generó un empeoramiento de la situación en esta región y una intensificación de las condiciones de sequía. Se registraron eventos de lluvia importantes en la región central y en Patagonia, así como en el norte de Cuyo y NOA.

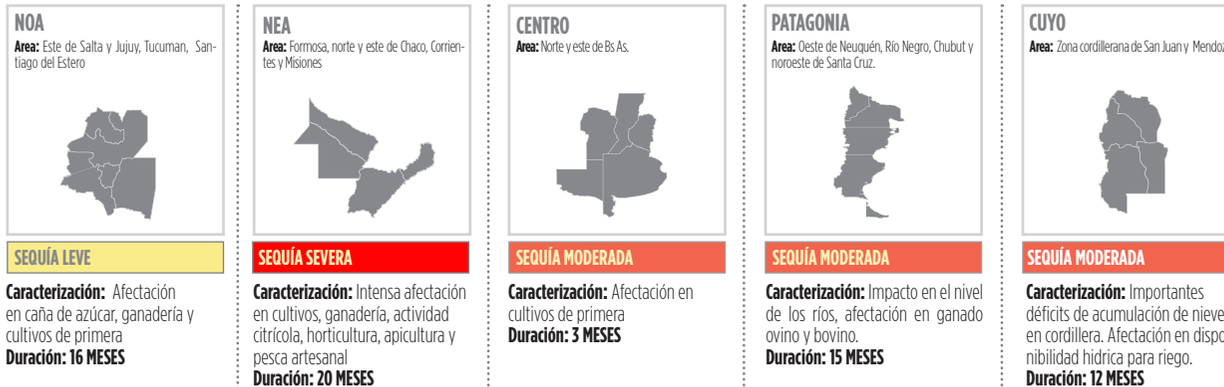
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo mostraron en enero la falta de humedad en el Noreste del país. Allí se extendieron las condiciones por debajo del punto de marchitez para muchos cultivos. En el este de Salta, Tucumán y Santiago del Estero hubo una leve mejora, pero algunas zonas mantienen los déficits.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran también valores muy bajos en Misiones, Corrientes, norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe, Formosa, parte de Chaco y de Salta. Se identifica una clara mejora en el este de Buenos Aires y centro del país. En la Patagonia también se observan valores bajos.

Hidrología: Durante el mes de enero los niveles de los ríos sostuvieron y agravaron el escenario de bajante. Se alcanzaron récords de marcas mínimas y el Paraná se mantuvo por debajo del cero de la escala numerosos días en el puerto de Rosario y otros puntos de registro dificultando la actividad de transporte, la pesca artesanal y otras actividades.

Impacto: Se identificaron numerosos impactos en las actividades agropecuarias, principalmente en los cultivos de primera, en ganadería mayor y menor, en horticultura, entre otras. El efecto de la sequía se vio agravado por la ola de calor incrementando los daños y pérdidas. En las provincias más afectadas se expandieron los incendios afectando plantaciones forestales y otras actividades.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN



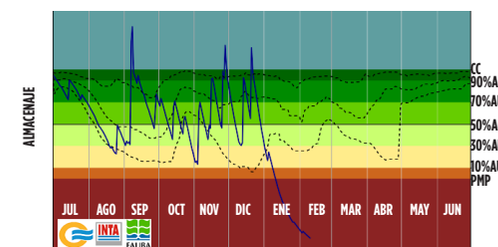
FACTORES EN RIESGO



* Soja 1: 700.560 ha, Soja 2: 508.152 ha, Maíz: 694.851 ha, Girasol: 12.851 ha (cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el área en sequía moderada y severa y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del MAGP para estimaciones agrícolas).

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

NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



MERCEDES AERO (CTES) 01-07-2021 al 10-02-2022

Almacenaje actual — Deciles 2.5 y 8

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores