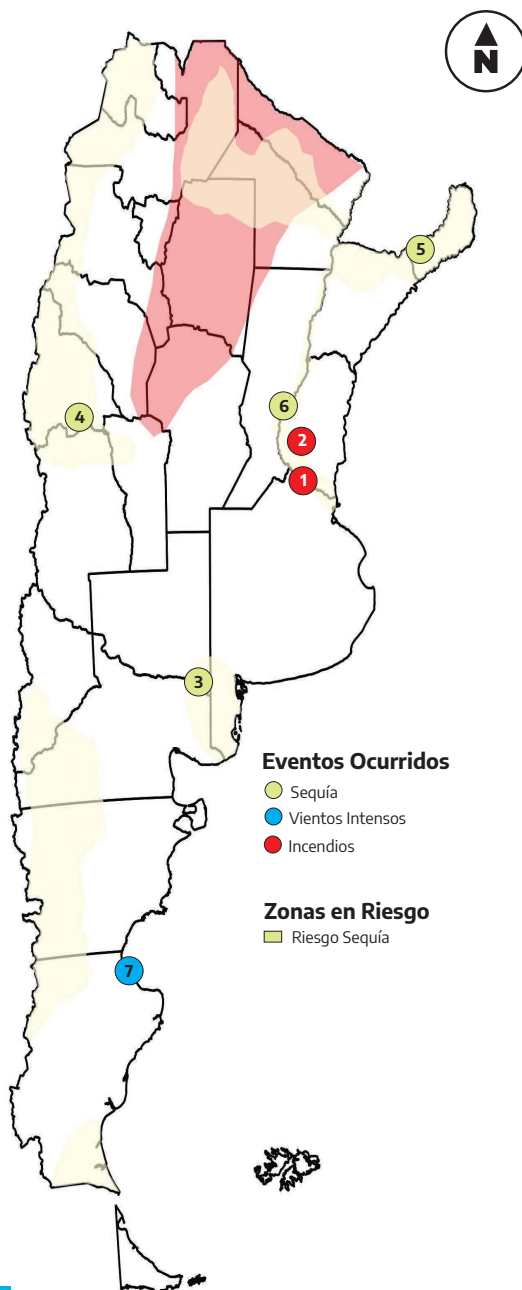


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

| | |
|---|---|
| RAMALLO Evento: INCENDIO | 1 |
| VICTORIA Evento: INCENDIO | 2 |
| RIO COLORADO Evento: SEQUÍA Impacto: Restricciones en la campaña de riesgo por caudal bajo del río | 3 |
| COLONIA CANTONI Evento: SEQUÍA Impacto: Restricciones al riego por sequía | 4 |
| POSADAS Evento: SEQUÍA Impacto: Afectación en producción de yerba | 5 |
| SANTA FE Evento: SEQUÍA Impacto: Flexibilización de permisos de pesca por bajante | 6 |
| SANTA CRUZ Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Daños en viviendas e infraestructura | 7 |



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| El Calafate | SANTA CRUZ | 30 mm | |
| Mar del Plata | BUENOS AIRES | 10 mm | |
| Villa Gesell | BUENOS AIRES | 10 mm | |
| Bariloche | RÍO NEGRO | 4 mm | |
| Esquel | CHUBUT | 4 mm | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|--------------|---------|----------|
| Estación | Provincias | T° Máx | T° Mín |
| Maquinchao | RIO NEGRO | 17,6 °C | -15,0 °C |
| Marcos Juárez | CORDOBA | 18,8 °C | -6,4 °C |
| Rosario | SANTA FE | 18,5 °C | -5,9 °C |
| Bahía Blanca | BUENOS AIRES | 22,5 °C | -2,1 °C |
| Concordia | ENTRE RIOS | 18,2 °C | -1,1 °C |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

La tendencia descendente observada en los niveles hídricos en la cuenca del Plata va a predominar en los próximos tres meses. Este mes es especialmente crítico, con afectación a todos los usos del recurso hídrico, exigiendo especialmente a la captación de agua fluvial para consumo urbano. El caudal descargado por las Cataratas del Iguazú se mantiene sin perspectivas de repunte. En el Paraná los valores se mantuvieron dentro de los valores de bajante significativa. Sobre el Paraguay no se esperan lluvias significativas. En Corrientes /Barranqueras los niveles son similares a los mínimos de 2020. En las próximas dos semanas irían evolucionando hasta aproximarse a valores cercanos a los ceros de escala. En el río Uruguay la situación es diferentes registrándose un repunte por aporte sostenido del Alto Uruguay.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Durante esta semana se esperan lluvias bajas y nulas en la mayor parte del país. No se esperan lluvias sobre las áreas identificadas con sequía en Misiones. El día miércoles se prevén lluvias en el centro y norte de Bs As, sur de Sta Fe y de Córdoba. El ingreso de un frente frío por la cordillera patagónica generará nevadas en Cordillera y en todas las provincias patagónicas, así como la ocurrencia de vientos intensos en esta región. Las temperaturas mínimas, así como las máximas se esperan con valores por encima de lo normal para esta época invernal.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NEUTRALIDAD

Para el trimestre Junio- julio-Agosto hay un 72% de probabilidades de ocurrencia de fase Neutra y 17% de probabilidad de Niña.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| Precipitación | Regiones |
|--------------------------------------|---|
| INFERIOR A LO NORMAL | sobre el norte del Litoral, Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | sobre el norte y centro del país, sur del Litoral y este de Buenos Aires. |
| NORMAL | sobre el el norte y centro de Patagonia. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | sobre el sur de Patagonia. |

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| Temperatura | Regiones |
|--------------------------------------|---|
| NORMAL | sobre las provincias del norte, región del Litoral, Córdoba, Santa Fe y este de Buenos Aires. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | sobre la región de Cuyo, NOA, La Pampa y oeste de Buenos Aires. |
| SUPERIOR A LO NORMAL | sobre toda la región de Patagonia. |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

| Lugar | Nivel | Afectación |
|--------------------|-------|------------|
| Río Paraná | | |
| Oeste de Chaco | | |
| Oeste de Patagonia | | |

■ Normal
 ■ Grave
 ■ Crítico
 3 Valor semana anterior

Cam. Rurales Ganad. Agric. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

D Estado de los cultivos

| COSECHA DE ALGODÓN | | | | COSECHA DE MAÍZ | | | | COSECHA DE SORGO | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE CO-SECHA (%) | SUPERF. A CO-SECHAR (ha) | SUPERF. CO-SECH. (ha) | Provincia | AVANCE CO-SECHA (%) | SUPERF. A CO-SECHAR (ha) | SUPERF. CO-SECH. (ha) | Provincia | AVANCE CO-SECHA (%) | SUPERF. A CO-SECHAR (ha) | SUPERF. CO-SECH. (ha) |
| CHACO | 96 | 183.300 | 175.968 | BUENOS AIRES | 81 | 2.515.958 | 2.037.926 | BUENOS AIRES | 87 | 142.247 | 123.755 |
| SALTA | 100 | 11.670 | 11.670 | CORDOBA | 62 | 2.863.793 | 1.775.552 | CORDOBA | 96 | 126.040 | 120.998 |
| FORMOSA | 100 | 6.500 | 6.500 | ENTRE RIOS | 98 | 465.000 | 455.700 | ENTRE RIOS | 100 | 117.900 | 117.900 |
| SANTA FE | 97 | 45.900 | 44.523 | LA PAMPA | 62 | 527.500 | 327.050 | LA PAMPA | 96 | 48.680 | 46.733 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 55 | 185.077 | 101.792 | SANTA FE | 82 | 1.098.500 | 900.770 | SANTA FE | 100 | 182.200 | 182.200 |
| TOTAL PAÍS | 77 | 438.947 | 337.989 | TOTAL PAÍS | 67 | 9.411.417 | 6.305.649 | TOTAL PAÍS | 87 | 927.444 | 806.876 |

| SIEMBRA DE CEBADA | | | | SIEMBRA DE TRIGO | | | | OTROS CULTIVOS | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Provincia | AVANCE CO-SECHA (%) | SUPERF. A CO-SECHAR (ha) | SUPERF. CO-SECH. (ha) | Provincia | AVANCE CO-SECHA (%) | SUPERF. A CO-SECHAR (ha) | SUPERF. CO-SECH. (ha) | | |
| BUENOS AIRES | 79 | 1.129.355 | 892.190 | BUENOS AIRES | 67 | 2.695.653 | 1.806.088 | Garbanzo | En Salta, cultivo en crecimiento y buenas condiciones. |
| CORDOBA | 100 | 33.499 | 33.499 | CORDOBA | 95 | 1.065.084 | 1.011.830 | Lino | Entre Ríos, Rosario del Tala, cultivo hasta con cuatro hojas, y en siembra lenta. |
| ENTRE RIOS | 89 | 2.500 | 2.225 | ENTRE RIOS | 62 | 565.000 | 350.300 | Poroto | Finalizó la cosecha de todas las variedades de porotos en el NOA, con buenos rendimientos, y buena calidad. |
| LA PAMPA | 43 | 112.300 | 48.289 | LA PAMPA | 46 | 353.500 | 162.610 | Soja | Buenos Aires, se cosechó el 98.9% del total implantado. En Santa Fe, Avellaneda, se ha finalizado la cosecha de soja de primera, con rendimientos regulares. |
| SANTA FE | 100 | 18.365 | 18.365 | SANTA FE | 88 | 1.388.100 | 1.221.528 | | |
| TOTAL PAÍS | 78 | 1.339.959 | 1.045.168 | TOTAL PAÍS | 78 | 6.929.723 | 5.405.184 | | |