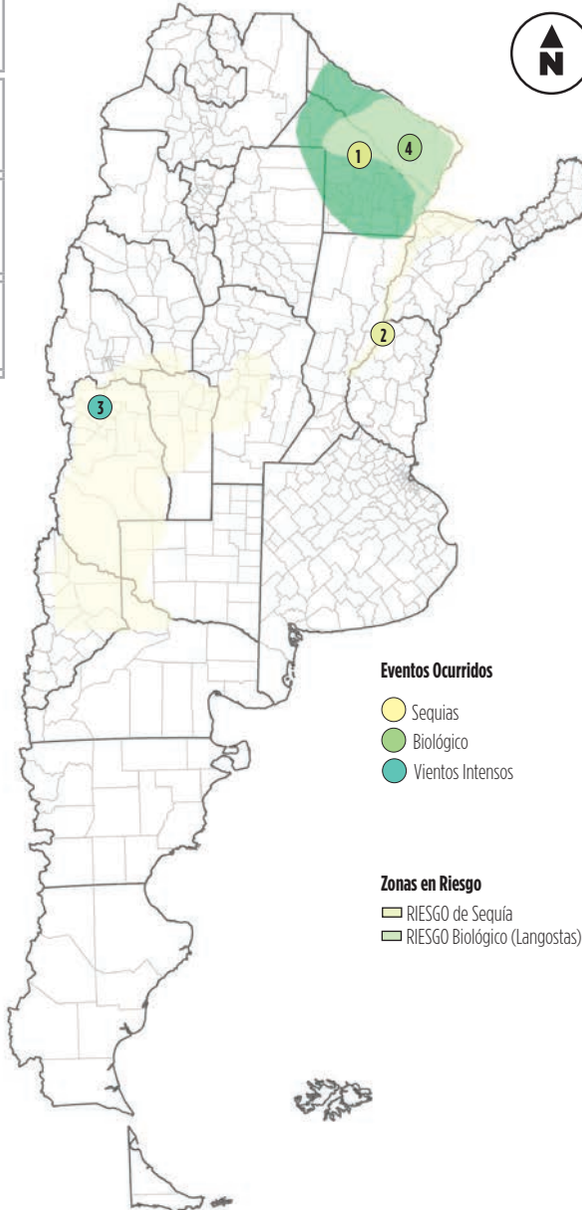


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

| | |
|---|---|
| IMPENETRABLE CHAQUEÑO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN GANADERÍA | 1 |
| ENTRE RÍOS EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: FALTA DE FORRAJE, AFECTACIÓN EN GANADERÍA | 2 |
| MENDOZA EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: VIENTO ZONDA, DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA | 3 |
| PIRANE EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA | 4 |



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| CONCORDIA | ENTRE RÍOS | 131,1 mm | |
| BERNARDO DE IRIGOYEN | MISIONES | 119,2 mm | |
| IGUAZÚ | MISIONES | 86 mm | |
| CERES | SANTA FE | 38 mm | |
| BARILOCHE | RIO NEGRO | 26 mm | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|--------------|---------|---------|
| Estación | Provincias | T° Max | T° Mín |
| LA QUIACA | JUJUY | 20,7 °C | -6,5 °C |
| VILLA REYNOLDS | SAN LUIS | 23,0 °C | -3,3 °C |
| LABOULAYE | CORDOBA | 21,1 °C | -0,9 °C |
| PEHUAJÓ | BUENOS AIRES | 18,6 °C | 0,2 °C |
| SUNCHALES | SANTA FE | 23,4 °C | 1,6 °C |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADO DE LOS RÍOS | |
|---|--|
| Se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria en gran parte de la cuenca del Plata. Se espera que esta situación se mantenga durante el otoño y el invierno. En la cuenca del Iguazú las lluvias de esta semana produjeron una mejora relativa, aunque se sostiene el escenario de bajante extraordinaria con niveles por debajo de los mínimos históricos. En el Paraná se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria. Sobre el Uruguay las lluvias generaron una mejora considerable, con valores cercanos a las aguas medias en el tramo medio-superior. | |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS | |
|---|--|
| Durante la próxima semana las lluvias tendrán lugar en el este del país, afectando primero a la provincia de Entre Ríos y sobre mediados de la próxima semana las lluvias están previstas sobre el centro y este de Buenos Aires y Entre Ríos. El domingo se producirá el ingreso de un frente muy frío que abarcará hasta el norte del país y puede generar heladas en Buenos Aires, este de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. Se esperan nevadas en Cordillera. | |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO | |
|---|--|
| ENSO: CONDICIÓN NEUTRA | |
| CON 60% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO- AGOSTO 2020 (JJA 2020), 3% DE FASE NIÑO Y 37% FASE NIÑA. LOS TRIMESTRES SIGUIENTES SE OBSERVA UNA TENDENCIA CRECIENTE DE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE NIÑA QUE A PARTIR DE AGOSTO SUPERA EL 45%. | |

| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|--|
| PRECIPITACIÓN | REGIONES |
| INFERIOR A LO NORMAL | sobre una extensa región del país abarcando todo el centro del país y centro-este de Patagonia. Se destacan mayores probabilidad en la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y este de Patagonia. |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL | sobre el norte y noreste del país, y zona cordillerana de Patagonia. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | sobre el extremo sur de Patagonia. |

Climatología, ES) Estación Seca en las provincias del NOA y norte de Cuyo. No se suministra pronóstico.

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|--|
| TEMPERATURA | REGIONES |
| INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL | |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | sobre todo el país destacándose mayores chances hacia el sur de Patagonia. |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C

Estado de los cultivos

| COSECHA DE MAIZ | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 70 | 2.389.710 | 1.672.797 |
| CORDOBA | 77 | 2.749.020 | 2.116.745 |
| ENTRE RIOS | 99 | 485.000 | 480.150 |
| LA PAMPA | 66 | 540.000 | 356.400 |
| SANTA FE | 81 | 992.100 | 803.601 |
| TOTAL PAÍS | 72 | 9.105.370 | 6.555.866 |

| SIEMBRA DE CEBADA | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 22 | 1.066.789 | 234.694 |
| CORDOBA | 89 | 37.475 | 33.353 |
| ENTRE RIOS | 66 | 4.500 | 2.970 |
| LA PAMPA | 4 | 102.500 | 4.100 |
| SANTA FE | 53 | 23.935 | 12.686 |
| TOTAL PAÍS | 25 | 1.247.390 | 311.848 |

| SIEMBRA DE TRIGO | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 18 | 2.570.620 | 462.712 |
| CORDOBA | 66 | 1.332.790 | 879.641 |
| ENTRE RIOS | 34 | 485.000 | 164.900 |
| LA PAMPA | 19 | 338.800 | 64.372 |
| SANTA FE | 52 | 1.388.000 | 721.760 |
| TOTAL PAÍS | 43 | 7.000.820 | 3.010.353 |

| COSECHA DE ALGODÓN | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| CORDOBA | 70 | 1.480 | 1.036 |
| CHACO | 93 | 199.220 | 185.275 |
| FROMOSA | 94 | 8.000 | 7.520 |
| SALTA | 95 | 8.408 | 7.988 |
| SANTA FE | 92 | 40.800 | 37.536 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 84 | 189.790 | 159.424 |
| TOTAL PAÍS | 89 | 453.995 | 404.056 |

| COSECHA DE MANÍ | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 88 | 18.000 | 15.840 |
| SALTA | 100 | 8.130 | 8.130 |
| SANTA FE | 100 | 6.500 | 6.500 |
| LA PAMPA | 88 | 15.700 | 13.816 |
| CORDOBA | 89 | 316.546 | 281.726 |
| TOTAL PAÍS | 90 | 376.014 | 338.413 |

| COSECHA DE SOJA | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 95 | 5.533.369 | 5.256.701 |
| CORDOBA | 100 | 4.456.118 | 4.456.118 |
| ENTRE RIOS | 100 | 1.179.150 | 1.179.150 |
| LA PAMPA | 99 | 502.260 | 497.237 |
| SANTA FE | 100 | 2.976.086 | 2.976.086 |
| TOTAL PAÍS | 98 | 17.190.574 | 16.846.763 |

| COSECHA DE SORGO | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 84 | 80.440 | 67.570 |
| CORDOBA | 86 | 46.068 | 39.618 |
| ENTRE RIOS | 100 | 81.800 | 81.800 |
| LA PAMPA | 100 | 40.000 | 40.000 |
| SANTA FE | 91 | 87.500 | 79.625 |
| TOTAL PAÍS | 86 | 506.558 | 435.640 |

| OTROS CULTIVOS | |
|----------------|--|
| POROTO | Córdoba, San Francisco rinde 15-18qq/ha. Salta poroto negro 15-18 qq/ha. NOA rinde 9qq/ha, menor a lo esperado por sequía en el ciclo y heladas recientes. |
| GARBANZO | Córdoba, falta humedad en San Francisco para iniciar la siembra esperada. Tucumán reducirá la superficie a sembrar 25%, Salta cultivo en buen estado. |

Fuente: Informe semanal al 11/06/2020, Estimaciones Agrícolas

D

Análisis de Emergencia

| SEQUÍA | | |
|--------------------|-------|------------|
| Lugar | Nivel | Afectación |
| MENDOZA | | |
| BAJANTE RÍO PARANÁ | | |

■ Normal ■ Grave ■ Crítico Valor semana anterior

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos Actividad Pesquera Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.