

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

| | |
|---|---|
| ESQUINA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: MANGA DE LANGOSTAS. | 1 |
| ISLAS DEL DELTA EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: QUEMA DE PASTIZALES | 2 |
| RIO COLORADO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACION EN PRODUCCIÓN DE CEBOLLA | 3 |
| SAN JUAN EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MIERMA EN PRODUCCIÓN DE VID | 4 |
| MISIONES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA | 5 |



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| ITUZAINGÓ | MISIONES | 108 mm | |
| DOLORES | BUENOS AIRES | 60 mm | |
| FORMOSA | FORMOSA | 38 mm | |
| BARILOCHE | RIO NEGRO | 29,3 mm | |
| CHAPELCO | NEUQUEN | 26 mm | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|------------|--------|--------|
| Estación | Provincias | T° Máx | T° Mín |
| PERITO MORENO | SANTA CRUZ | 4,00 | -20,00 |
| MALARGÜE | MENDOZA | 11,20 | -7,10 |
| MARCOS JUÁREZ | CORDOBA | 17,80 | -3,40 |
| ROSARIO | SANTA FE | 17,50 | -2,60 |
| FORMOSA | FORMOSA | 30,70 | 3,70 |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADO DE LOS RÍOS | |
|--|--|
| Se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria en gran parte de la cuenca del Plata. Las lluvias de la semana fueron del orden de los 40 mm sobre el Iguazú y el tramo superior del Paraná en territorio argentino, sin que significaran una modificación sustancial en las condiciones previas. La situación es diferente en la cuenca del río Uruguay tanto en los niveles hidrométricos (aguas medias y situaciones de repunte) como en la humedad del suelo que presenta mayor oferta hídrica. | |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS | |
|---|--|
| El frente frío mantendrá condiciones estables en gran parte del país, manteniendo temperaturas por debajo de lo normal. Se esperan precipitaciones en forma de nieve importantes en la cordillera mendocina y Patagonia, así como lluvias en el extremo norte del Litoral. Se prevén heladas en la zona central del país. | |

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 desde el norte del Litoral hacia el centro-oeste del país y este de Patagonia. Se destacan las mayores probabilidades en el centro-este de Cuyo y este de Patagonia. |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL | Sobre el sur del Litoral, este de Buenos Aires y zona cordillerana del norte de Patagonia y Cuyo. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | sobre el extremo sur de Patagonia |

Climmatología: (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 | sobre la provincia de Buenos Aires y La Pampa. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | sobre una extensa área abarcando desde el norte hacia el centro-oeste y sur del país. Se destaca la mayor probabilidad de esta categoría en el NOA y en el este y 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 | 79 | 2.389.710 | 1.887.871 |
| CORDOBA | 93 | 2.749.020 | 2.556.589 |
| ENTRE RIOS | 100 | 485.000 | 485.000 |
| LA PAMPA | 76 | 540.000 | 410.400 |
| SANTA FE | 87 | 992.100 | 863.127 |
| TOTAL PAÍS | 86 | 9.105.370 | 7.830.618 |

| SIEMBRA DE CEBADA | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 67 | 1.066.789 | 714.749 |
| CORDOBA | 97 | 37.475 | 36.351 |
| ENTRE RIOS | 100 | 4.500 | 4.500 |
| LA PAMPA | 53 | 102.500 | 54.325 |
| SANTA FE | 91 | 23.935 | 21.781 |
| TOTAL PAÍS | 67 | 1.247.390 | 835.751 |

| SIEMBRA DE TRIGO | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 66 | 2.583.900 | 1.705.374 |
| CORDOBA | 86 | 1.320.200 | 1.135.372 |
| ENTRE RIOS | 63 | 494.700 | 311.661 |
| LA PAMPA | 57 | 346.000 | 197.220 |
| SANTA FE | 79 | 1.382.500 | 1.092.175 |
| TOTAL PAÍS | 75 | 6.966.360 | 5.224.770 |

| COSECHA DE ALGODÓN | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| CORDOBA | 75 | 1.480 | 1.110 |
| CHACO | 100 | 199.220 | 199.220 |
| FORMOSA | 100 | 8.000 | 8.000 |
| SALTA | 100 | 8.408 | 8.408 |
| SANTA FE | 100 | 40.800 | 40.800 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 92 | 189.790 | 174.607 |
| TOTAL PAÍS | 96 | 453.995 | 435.835 |

| COSECHA DE MANÍ | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 99 | 18.000 | 17.820 |
| SALTA | 100 | 8.130 | 8.130 |
| SANTA FE | 100 | 6.500 | 6.500 |
| LA PAMPA | 100 | 15.700 | 15.700 |
| CORDOBA | 100 | 316.546 | 316.546 |
| TOTAL PAÍS | 99,97 | 376.014 | 375.901 |

| COSECHA DE SOJA | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 99 | 5.533.369 | 5.478.035 |
| CORDOBA | 100 | 4.456.118 | 4.456.118 |
| ENTRE RIOS | 100 | 1.179.150 | 1.179.150 |
| LA PAMPA | 100 | 502.260 | 502.260 |
| SANTA FE | 100 | 2.976.086 | 2.976.086 |
| TOTAL PAÍS | 99,58 | 17.190.574 | 17.118.374 |

| COSECHA DE SORGO | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 95 | 80.440 | 76.418 |
| CORDOBA | 99 | 46.068 | 45.607 |
| ENTRE RIOS | 100 | 81.800 | 81.800 |
| LA PAMPA | 100 | 40.000 | 40.000 |
| SANTA FE | 96 | 87.500 | 84.000 |
| TOTAL PAÍS | 97 | 506.558 | 491.361 |

| OTROS CULTIVOS | |
|-----------------|---|
| POROTO | Córdoba, en San Francisco finalizó la cosecha, rinde 16qq/ha. Salta cultivo en madurez, Jujuy fin de cosecha, rinde promedio 10qq/ha, padeció falta de agua en el cultivo, Tucumán fin de cosecha debido a sequía y heladas se perdieron algunos lotes. |
| GARBANZO | Córdoba, San Francisco inicio de siembra, loetes en inicio de crecimiento. Salta cultivo en crecimiento y buen estado, Tucumán lotes irregulares por falta de humedad. |

Fuente: Informe semanal al 02/03www/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.