

## ***Más de 2,3 millones de hectáreas afectadas por lluvias superiores a los 300 milímetros***

El Sistema de Estimaciones Agrícolas para el Centro Norte de la Provincia de Santa Fe, estimó que más de 2,3 millones de hectáreas se encuentran afectadas por el evento climático que produjo precipitaciones con registros acumulados superiores a los 300 milímetros, desde el 1º de abril pasado.

Las zonas más perjudicadas hasta ahora, son las siguientes: el centro-norte del departamento Castellanos; centro-norte de Las Colonias, norte de La Capital, centro-este de San Cristóbal; sur de Vera, y los departamentos San Justo, Garay y San Javier prácticamente en forma completa (ver mapa).

En estas áreas continuaba precipitando esta mañana.

Estos territorios comparten producciones mixtas agrícola y ganadera, resultando la más afectada ésta última, en especial la actividad tambera en sus fuentes alimenticias: pasturas y oferta forrajera.

Con respecto a los cultivos, al encontrarse la soja de primera en el final de ciclo y en proceso de cosecha, los altos porcentajes de humedad y excesos hídricos que no permiten el acceso a los lotes, van a repercutir en la calidad (por hongos o manchado de grano) de la producción a obtener y en la superficie a cosechar. Se espera, entonces, una disminución de los rindes en las plantaciones que faltan trillar, se explicó desde el Sistema de Estimaciones Agrícolas.

Las áreas más bajas o deprimidas de los predios y las aledañas a los valles de inundación de los cursos de agua, serán las que sufrirán mayores demoras o perjuicios.

La evolución de la región dependerá de la extensión del fenómeno climático debiéndose esperar el escurrimiento superficial hacia la cuenca baja del río Salado y el sistema del río Paraná, actualmente saturados y sobresaturados.

Cabe señalar que el Sistema de Estimaciones Agrícolas para el Centro Norte de la Provincia es difundido por la Bolsa de Comercio de Santa Fe y el Ministerio de la Producción.

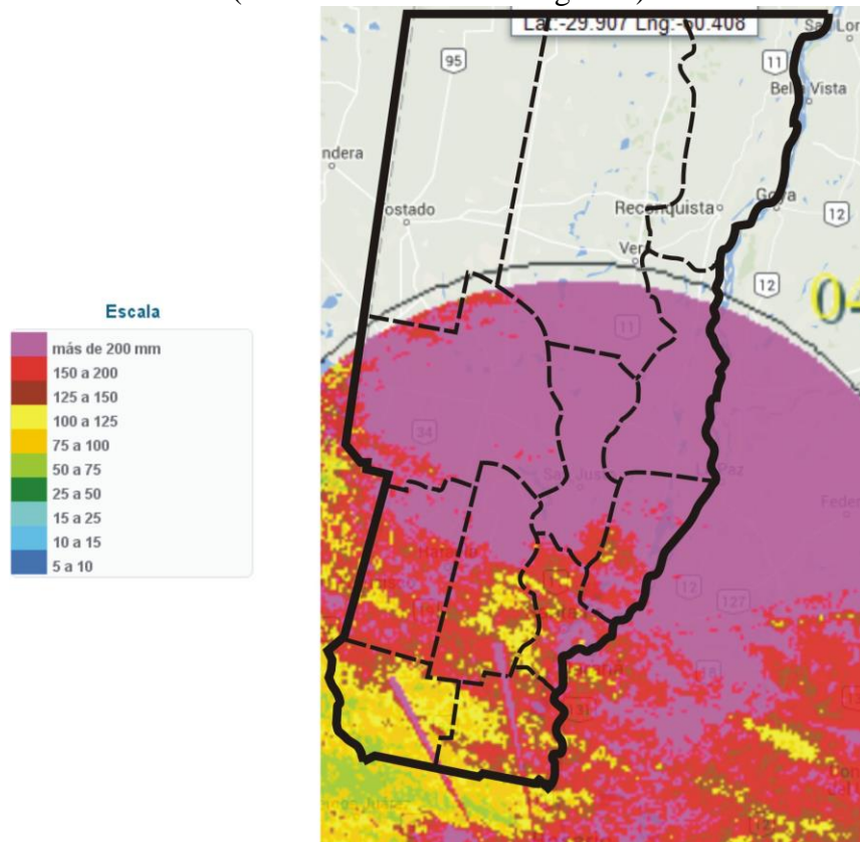
## Acumulado

El acumulado entre el 1º y 7 de abril hasta las 20 horas, por departamento y principales localidades perjudicadas, es el siguiente:

<i>DEPARTAMENTO</i>	<i>PRECIPITACIONES</i>			
	<i>Min (en mm)</i>	<i>Max (en mm)</i>	<i>Días de lluvia</i>	<i>Cobertura</i>
<i>9 de Julio</i>	25	150		100
<i>Castellanos</i>	40	250		100
<i>Garay</i>	150	290		100
<i>General Obligado</i>	40	110		100
<i>La Capital</i>	50	270		100
<i>Las Colonias</i>	30	310		100
<i>San Cristóbal</i>	50	400		100
<i>San Javier</i>	100	700		100
<i>San Jerónimo</i>	25	125		100
<i>San Justo</i>	50	360		100
<i>San Martín</i>	20	135		100
<i>Vera</i>	50	300		100

## MONTOS PLUVIOMETRICOS ACUMULADOS – ABRIL 2016

(Fuente: [www.radar.inta.gov.ar](http://www.radar.inta.gov.ar))



### DATOS POR LOCALIDADES

#### DPTO. 9 DE JULIO

Antonio Pini 150

#### DPTO. CASTELLANOS

Sunchales 216

Humberto 1° 226

Lehmann 212

Ataliva 203

Virginia 242

#### DPTO. GRAL. OBLIGADO

Barros Pazos 110

#### DPTO. LA CAPITAL

Emilia 270

#### DPTO. LAS COLONIAS

Esperanza 106

#### DPTO. SAN CRISTOBAL

San Cristóbal 390

La Lucila 280

Curupaity 270

Ñanducita 290

Capibara 260

#### DPTO. SAN JAVIER

San Javier 465

Colonia Teresa 690

Alejandra 550

#### DPTO. SAN JERONIMO

San Genaro 115

#### DPTO. SAN JUSTO

Vera y Pintado 356

La Camila 264

Pedro Gómez Cello 210

#### DPTO. VERA

Vera 215

Calchaquí 300

Margarita 163

Santa Felicia 150