

**“Informe de Tormenta del Lunes 6 de Marzo de 2017”**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	13:45 hs	18:50 hs	21:18 hs	-
<i>Final observación</i>	03:20 hs (7-3-17)	23:00 hs	03:11 hs (7-3-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	32	4	18	54
<i>Células de tormenta sembradas</i>	1	-	-	1

"Células de tormenta sembradas son aquellas células graniceras o potencialmente graniceras que amenazan áreas cultivadas. Sobre el resto de las células de tormenta observadas **no** se realiza siembra de nubes"

Vuelos	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Nº de vuelos</i>	1	-	-	-
<i>Inicio vuelos</i>	22:25 hs	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	00:06 hs (7-3-17)	-	-	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	03:00 hs
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Débiles a Moderadas	San Martín Lavalle Maipú Junín Rivadavia	San Martín Lavalle La Paz	<b>Lluvias en Cultivos:</b> <b>San Martín</b> (El Central, Tres Porteñas, Alto Chapanay, Montecaseros, Alto Verde, Nueva California, B. Orden, Chivilcoy), <b>Lavalle</b> (Jocolí, Villa Tulumaya, Costa de Araujo, La Holanda, Paramillos, G. André), <b>Maipú</b> (Fray Luis Beltrán, Barrancas, R. del Medio, La Isla), <b>Junín</b> (Phillips, Los Barriales), <b>Rivadavia</b> (La Central, El Mirador). <b>Lluvias en Campo:</b> <b>Lavalle</b> (Norte y este de Lavalle), <b>San Martín</b> (Este de Nueva California, Este de San Martín), <b>La Paz</b> (Norte de la Paz)
Lluvias intensas y granizo	San Martín	La Paz	<b>Granizo en Cultivos:</b> <b>San Martín</b> (Este de Nueva California) <b>Granizo en Campo:</b> <b>La Paz</b> (Norte de La Paz)



ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	-	Tunuyán	<b>Lluvias en Campo:</b> Tunuyán (Pedemonte Oeste de Tunuyán)
Lluvias intensas y granizo	-	-	<b>No precipitó granizo.</b>

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	General Alvear San Rafael	San Rafael	<b>Lluvias en Cultivos:</b> <b>General Alvear</b> (Alvear Oeste, La Escandinava, Los Compartos, Cdad.), <b>San Rafael</b> (Sur de Goudge, Villa Atuel, Rama Caída, Monte Comán, Jaime Prats, Real del Padre). <b>Lluvias en Campo:</b> <b>San Rafael</b> (Norte de Cuadro Nacional, Norte de Monte Comán, Oeste de Jaime Pratts).
Lluvias Intensas y Granizo	San Rafael	San Rafael	<b>Granizo en Cultivos:</b> <b>San Rafael</b> (Sur de Jaime Pratts y Oeste de Villa Atuel). <b>Alvear</b> (Cdad. Gral. Alvear) <b>Granizo en Campo:</b> <b>San Rafael</b> (Norte de Monte Comán)

**Pronóstico Martes 07-03-17:** Nubosidad cumuliforme. Tormentas de intensidad débil a moderada al final del día en la zona Sur (23 a 03 utc) Zona Centro-Norte menos inestable.

**Tmáx: 31°C CDC: 2 - Zona Sur.**

*\*El CDC es la **Categoría de Día Convectivo**. Se utiliza para medir distintos Estados de Riesgo en cuanto a la formación de tormentas y por lo tanto de Alertas para el personal involucrado en las Operaciones de Siembra de Nubes. Es una escala con 4 Niveles, siendo el de menor riesgo el CDC 0 y el máximo riesgo el CDC 3. El CDC es determinado por el meteorólogo en base a la Información Meteorológica que maneja*

Informe elaborado en el Centro de Operaciones Radar  
Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas  
[www.contingencias.mendoza.gov.ar](http://www.contingencias.mendoza.gov.ar)



"Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes y de la Gesta Libertadora Sanmartiniana"