

**"Informe de Tormenta del Lunes 27 de Febrero de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	18:05 hs	22:30 hs	15:05hs	-
<i>Final observación</i>	06:02 hs (28-2-17)	03:30 hs (28-2-17)	03:00hs (28/02/17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	30	7	62	99
<i>Células de tormenta sembradas</i>	1	-	6	7

"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	-	4	5
<i>Inicio vuelos</i>	03:15 hs	-	18:15hs	-
<i>Final vuelos</i>	04:34 hs	-	02:14hs	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	06:00 hs
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	Las Heras Luján Lavalle San Martín	Rivadavia Lavalle Luján Las Heras	<b>Lluvias en Cultivos:</b> <b>En Las Heras</b> (El borbollón, El Pastal, El Algarrobal), <b>En Luján</b> (Anchoris, Ugarteche, Carrizal, Agrelo, Perdriel). <b>En Lavalle</b> (Jocolí, Tres de Mayo, Villa Tulumaya, La Pega, El Chilcal, El Vergel, Las Violetas, Gustavo André), <b>En San Martín</b> (Nueva California, El Central, El Divisadero, El Ramblón) <b>Lluvias en Campo:</b> <b>Lavalle</b> (Oeste y Norte de Lavalle), <b>Las Heras</b> (El Challao, Uspallata, N. Villavicencio), <b>Rivadavia</b> (Sur Rivadavia.), <b>Luján</b> (Potrerillos, Anchoris, Ugarteche)
Lluvias intensas y granizo	-	-	<b>No precipitó granizo.</b>

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos Tunuyán	Tupungato	<b>Lluvias en cultivos:</b> <b>San Carlos:</b> (La Consulta).



			<b>Tunuyán:</b> (Agua Amarga, Los Arboles, Villa Seca). <b>Lluvias en Campo:</b> <b>Tupungato</b> (La Carrera.)
<b>Lluvias intensas y granizo</b>	-	-	<b>No precipitó granizo.</b>

<b>ZONA SUR</b>			
<b>Tipo precipitación</b>	<b>Zona cultivada</b>	<b>Zona de campo</b>	<b>Distrito-paraje</b>
<b>Lluvias Moderadas a Intensas</b>	<b>San Rafael, Alvear</b>	-	<b>25 de Mayo, C. Benegas, Rama Caída, Ciudad de San Rafael, C. Bombal, Tropezón, Las Paredes, Usillal, La Nora, Colonia Española, Alvear, Carmensa, Compartos, Escandinava, Bowen</b>
<b>Lluvias Intensas y Granizo</b>	<b>Alvear</b>	<b>Oeste de San Rafael y Alvear</b>	<b>Carmensa</b>

**Pronóstico Martes 28-02-17:** Parcialmente nublado con poco cambio de la temperatura y vientos del noreste. Inestable hacia la noche. Parcial nublado en alta montaña.  
**Tmáx: 35°C CDC: 2**

*\*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"