

**"Informe de Tormenta del Jueves 02 de Febrero de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	15:40 hs	14:51 hs	14:00 hs	-
<i>Final observación</i>	(Continúa)	(Continúa)	(Continúa)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>69</b>	<b>136</b>
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	<b>11</b>	<b>11</b>

"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>	-	-	6	6
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	14:55	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	03:55(03/02/17)	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvias débiles a Moderadas</b>	Rivadavia Lujan de Cuyo Santa Rosa	Las Heras Rivadavia La Paz Santa Rosa	En Cultivos: <b>Rivadavia</b> (Reducción, La Libertad, Campamentos, <b>Lujan de Cuyo</b> (El Carrizal), <b>Santa Rosa</b> (12 de Octubre, Villa, Las Catitas, La Dormida) En el Campo: <b>Rivadavia</b> (Sur de Rivadavia), <b>Las Heras</b> (Uspallata), <b>La Paz</b> (sur y este de La Paz), <b>Santa Rosa</b> (Este Santa Rosa)
<b>Lluvias Intensas y Granizo</b>	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvias Moderadas a Intensas</b>	San Carlos Tunuyán Tupungato	-	<b>San Carlos</b> (Tres Esquinas, Chilecito, La Consulta, Villa de San Carlos, Eugenio Bustos.) <b>Tunuyán</b> (Colonia Las Rosas y Villa Seca.) <b>Tupungato</b> (La Arboleda y El Zampal.)



<b>Lluvias Intensas y Granizo</b>	<b>San Carlos</b>	<b>San Carlos</b>	Granizo en Cultivos: <b>San Carlos</b> (Eugenio Bustos y Altamira.) Granizo en el Campo: <b>San Carlos</b> (Este de San Carlos.)
-----------------------------------	-------------------	-------------------	--

<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 Gral. Alvear</b>	<b>San Rafael Gral. Alvear</b>	<b>Lluvias en Cultivos:</b> <b>San Rafael</b> (Rama Caída, Salto Las Rosas, Malvinas, Calle Larga, Villa Atuel, Real del Padre, Cuadro Nacional, Colonia Española, Godge, Las Paredes, El Usillal, Monte Coman, La Llave, Jaime Prats, Villa 25 de Mayo y El Cerrito) <b>Gral. Alvear</b> (Bowen, La Escandinava, Alvear Oeste, Carmensa)
<b>Lluvias Intensas y Granizo</b>	<b>San Rafael Gral. Alvear</b>	<b>San Rafael Gral. Alvear</b>	Granizo en Cultivos: <b>San Rafael</b> (Colonia Española, Godge, La Llave.) <b>Gral. Alvear</b> (Alvear Oeste.) Granizo en el Campo: <b>San Rafael</b> (Norte de el Nihuil, Oeste de Valle Grande.) <b>Gral. Alvear</b> (Sur de Carmensa.)

**Pronóstico Viernes 03-02-17:** Áreas de lluvias en los tres oasis. Tormentas de intensidad moderada a severa durante la tarde. La inestabilidad se mantendrá toda la noche. Tormentas en sectores de precordillera.

**Tmáx: 30°C CDC: 3**

*\*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"