

**"Informe de Tormenta del Viernes 24 de Febrero de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	13:38 hs	12:58 hs	08:00 hs	-
<i>Final observación</i>	05:35 hs (25/02)	00:30 hs (25/02)	Continúa (25/02)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	47	30	231(Continúa)	308
<i>Células de tormenta sembradas</i>	5	-	10 (23:24 hs)	15

"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>	14:06 hs	-	14:06 hs	-
<i>Final vuelos</i>	00:24 hs	-	00:24 hs	-

<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 intensas a moderadas	Las Heras Capital Godoy Cruz Guaymallén Maipú San Martín Junín Rivadavia Lavalle Luján de Cuyo Santa Rosa	Rivadavia Santa Rosa Luján de Cuyo	<b>Lluvias en Cultivos:</b> Departamentos Completos de (Las Heras, Capital, Godoy Cruz, Guaymallén, Maipú, San Martín, Junín, Rivadavia y Lavalle.), Luján de Cuyo (Perdiel, El Carrizal, Norte y Oeste del centro de Luján de Cuyo), Santa Rosa (Villa Santa Rosa y 12 de Octubre) <b>Lluvias en Campo:</b> Luján de Cuyo (Sur del Carrizal), todo Santa Rosa y Sur de Rivadavia.
Lluvias Intensas y granizo	Santa Rosa Maipú Lavalle	La Paz Rivadavia Luján de Cuyo Lavalle Las Heras	<b>Granizo (Pequeño) en Cultivos:</b> Santa Rosa (Villa de Santa Rosa) Maipú (Sur de Barrancas) Lavalle (Costa de Araujo) <b>Granizo en Campo:</b> Sur y Este de La Paz, sur de Rivadavia, Oeste de Luján de Cuyo, Lavalle (Oeste de Jocolí) y Las Heras (Uspallata).



ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-parajes
Lluvias débiles a Moderadas	Tupungato Tunuyán San Carlos	Tupungato San Carlos	<b>Lluvias en Cultivos:</b> <b>San Carlos</b> (Pareditas, Chilecito, Altamira), <b>Tupungato</b> (La Arboleda, El Peral, San José, Cordón del Plata y El Zampal), <b>Tunuyán</b> (Vista Flores, Agua Amarga, El Totoral) <b>Lluvias en Campo:</b> <b>Tupungato</b> (Gualtallary), Este de <b>San Carlos</b> y Estancia Bombal)
Lluvias Intensas y granizo	-	Tunuyán	<b>Granizo en campo:</b> Este de <b>Tunuyán</b> .

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia débil a moderada	-	General Alvear San Rafael Malargüe	<b>General Alvear:</b> Huarpes, Los Compartos, Norte y Este de La Escandinava, Ruta 203, Ruta 188, Gaspar Campos, Sur de La Mora, Sur de Canalejas, Cochicó, Paso El Loro, Oeste de Soitue, Corral de Lorca <b>Malargüe</b> Sur de Cerro Nevado, Oeste de Malargüe, Laguna Yancanelo, Malargüe Ciudad. <b>San Rafael</b> Divisadero, El Sosneado, Los Toldos, Parlamentos, Salinas de Nihuil, Nihuil, Norte-Este de Monte Comán, Pampa Diamante, Norte de 25 de Mayo, <b>Norte de:</b> La Tombina, Usillal, La Nora, Colonia Española, <b>Sur de:</b> Escorial, Sierra Pintada, Rama Caída, Escorial, Malvinas, Atuel Norte, Suroeste de Villa Atuel, Guadales, Ruta 146
Lluvia débil a moderada	General Alvear San Rafael	-	<b>San Rafael:</b> Ciudad y todos los distritos <b>General Alvear:</b> Ciudad y todos los distritos
Lluvia Fuerte y Granizo	-	General Alvear San Rafael	<b>General Alvear:</b> Ruta 188, Ruta 205, Gaspar Campos, Nordeste de Monte Coman, Sur de Carmensa, Norte de Paso El Loro <b>San Rafael:</b> Ruta 184, Ruta 190, Oeste de Paso Barroso, Oeste de Paso el Loro, Oeste de Cochico, Suroeste de Soitue, Sur Sureste y este del Nihuil, Suroeste de Las Salinas, Rio Atuel, Ruta 153, Aristóbulo Villanueva, Ruta 143, Divisadero.





Lluvia Fuerte y Granizo	General Alvear San Rafael	-	<b>San Rafael:</b> Jaime Prats, Noreste de Jaime Prats, Este de Real del Padre, Monte Coman, Este de Soitue <b>General Alvear:</b> Este de Alvear y Sur de Los Compartos, Sur de Carmensa,
-------------------------	------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sábado:** Muy inestable. Tormentas de intensidad moderada a severa en oasis productivos y en sector precordillera durante la tarde. (18 a 04 utc)

**Tmáx: 36°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)

