

**"Informe de Tormenta del Martes 7 de Marzo de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	12:15 hs	21:23 hs	12:00	-
<i>Final observación</i>	20:22 hs	23:30 hs	21:00	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	10	3	30	43
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	-	-

"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>	-	-	-	-
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	-	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Débiles a Moderadas	La Paz Santa Rosa	Santa Rosa La Paz	<b>Lluvias en cultivos:</b> La Paz (Este La Paz), Santa Rosa (Las Catitas y La Dormida). <b>Lluvias en Campo:</b> La Paz (Norte y Sur de La Paz), Santa Rosa (Norte y Sur de Santa Rosa).
Lluvias intensas y granizo	-	-	<b>No precipitó granizo.</b>

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



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	-	San Rafael, Alvear y Malargüe	NE de San Rafael, Este de Alvear y Sur de Malargüe
Lluvias Intensas y Granizo	-	-	-

**Pronóstico Miércoles 08-03-17:** Nubosidad convectiva a partir de la tarde. Tormentas de intensidad moderada a severa, principalmente en la zona sur y este de la provincia (20 a 06 utc).

**Tmáx: 31°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)

