

"Informe de Tormenta del Jueves 16 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	15:41 hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	06:00 hs (17/02/17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	43	43
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	2	2

"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>	-	-	4	4
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	16:50 hs	
<i>Final vuelos</i>	-	-	05:50 hs	

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	-
--	---

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a Moderadas	-	-	-
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	-	-	-
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Rafael	General Alvear	Zona Cultivada: Norte de Real Del Padre Zona de Campo: Norte de General Alvear



Lluvias Intensas y Granizo	San Rafael	San Rafael General Alvear	Zona Cultivada: El Usillal, La Tombina, La Nora, Las Malvinas, Villa Atuel, Atuel Norte Zona Campo: Noroeste de Colonia Española, Sur de Monte Coman, Oeste y este de Las Malvinas. Norte de Corral de Lorca
----------------------------	------------	------------------------------	---

Viernes 17/02/17: Nubosidad convectiva durante la tarde. Tormentas de intensidad moderada (23 a 04 utc) hacia la zona norte. Descenso de la temperatura.

Tmáx: 30°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

