

"Informe de Tormenta del Martes 07 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	13:05hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	07:00hs (continúa 08-02-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	65	65
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	1	1

"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>	-	-	15:58hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	02:45hs (08-02-17)	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Intensa y Granizo	San Rafael	San Rafael Malargüe y Alvear	Granizo en zona cultivada: C. Benegas, 25 de Mayo, Usillal Granizo en zona de campo : Reyunos, S. Pintada, NE de Cerro El Nevado, Este de Laguna Llanquanelo, Cochico, sur de Carmensa y Punta de Agua
Lluvias Débiles a Moderadas	San Rafael y Alvear	San Rafael	Lluvias zona de campo : Las Salinas, El Desvío y Valle Grande, Lluvias en zona de Cultivos : La Isla,





			R. Caída, El Tropezón, La Tombina, Malvinas, La Llave, Alvear Norte de Soitue, y Bowen
--	--	--	--

Pronóstico Miércoles 08-02-17: Inestable hacia la noche. Tormentas de intensidad moderada en los oasis sur y este en la noche-madrugada (20 a 07 utc)

Tmáx: 34°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



"Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes y de la Gesta Libertadora Sanmartiniana"