

“Informe de Tormenta del Domingo 12 de Febrero de 2017”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	14:00 hs	14:12 hs	14:22 hs	-
<i>Final observación</i>	5:20 hs	03:50 hs	04:41 hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	21	13	14	-
<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>	1	-	-	1
<i>Inicio vuelos</i>	18:46 hs	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	21:32 hs	-	-	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	06 horas
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a Moderadas	Lujan de Cuyo Maipú San Martin Las Heras Lavalle	Rivadavia Lujan de Cuyo Capital Godoy Cruz Las Heras	Lluvias en Cultivos: Lujan de Cuyo (Pedriel y Ugarteche) Maipú (Oeste de Barrancas y Fray Luis Beltrán), San Martin (Chapanay) Las Heras (Jocolí), Lavalle (Villa Tulumaya) Lluvias en el campo: Sur de Rivadavia, Godoy Cruz, Capital, Lujan de Cuyo (Potrerillos), Las Heras (Uspallata)
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos, Tunuyán y Tupungato.	San Carlos y Tupungato.	Lluvias en Cultivos: San Carlos (Este de Villa de San Carlos), Tunuyán (Los Árboles) Tupungato (Cordón del Plata, El Zampal, San José) Lluvias en el campo: San Carlos (Paso de las Carretas y Este



			de San Carlos) Tupungato (Oeste de Gualtallary)
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael y Alvear	-	San Rafael: Jaime Prats y Real del Padre. Alvear: Sur de Bowen
Lluvias Intensas y Granizo	-	San Rafael y Malargüe	San Rafael: Oeste de Cuadro Benegas. Malargüe: Norte de Río Grande

Pronóstico Lunes 13-02-17: Nubosidad convectiva durante la tarde en precordillera. Tormentas de intensidad moderada sector oeste y sur (18 a 03 utc).

Tmáx: 33°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

