

"Informe de Tormenta del Viernes 10 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	08:00 hs	12:20 hs	13:08 hs	-
<i>Final observación</i>	18:30 hs	17:30 hs	22:06 hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	24	12	16	52
<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>	-	-	-	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	03 horas
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a Moderadas	Rivadavia, Junín, San Martín, Santa Rosa, Luján.	Rivadavia Luján, San Martín, Luján, Lavalle, Las Heras, Sta. Rosa, La Paz.	Lluvias en cultivos: Reducción, Medrano, La Libertad, Cdad.(Rivadavia), Los Barriales, Medrano, Ciudad, Algarrobo Grande, Phillips (Junín), Alto Verde, El Ramblón, Chapanay, Montecaseros, Tres Porteñas (San Martín), Sur de Luján, 12 de Octubre, Villa Sta. Rosa, Las Catitas, La Dormida (Santa Rosa), todo La Paz.

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	Tupungato, Tunuyán, San Carlos.	San Carlos, Tunuyán, Tupungato,	Lluvias en Cultivos: San Carlos (Pareditas, Tres Esquinas, La Consulta, E. Bustos, Villa, Altamira), Tunuyán (Vista Flores, Villa Seca, Cdad. Tyán, Los Árboles, Agua Amarga), Tupungato (Cordón del Plata, El Zampal, San José, el Peral, Gualtallary, La Carrera.)



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	-	Malargüe	Este de Rio Grande y Agua Escondida.

Pronóstico Sábado 11-02-17: Nubosidad estratiforme y cumuliforme. Ascenso de temperatura. Sin tormentas.

Tmáx: 31°C CDC: 1

**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

