

"Informe de Tormenta del Jueves 09 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	–	21:43 hs	08:00hs continúa del día anterior	
<i>Final observación</i>	–	06:15 hs (10-02-17)	07:00hs (10-02-17)	
<i>Células de tormenta observadas</i>	–	8	52	60
<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>	---	–	00:15hs) (10-02-17)	--
<i>Final vuelos</i>	–	–	02:25hs (10-02-17)	--

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	06:00hs
--	---------

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

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Débil a Moderada.	Tupungato Tunuyán	San Carlos	Lluvias en Cultivos: San Carlos (Norte de Pareditas) Lluvias en el Campo: Tunuyán (Vista Flores, Villa Seca, Cdad. Tyán), Tupungato (Cordón del plata)

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Débil a Moderada	San Rafael	–	Villa 25 de Mayo. Las Paredes. Cuadro Benegas. Rama Caída.
Lluvia Fuerte y Granizo	--	Malargüe- San Rafael- General Alvear	Este de Ciudad de Malargüe. Oeste del Nevado, Sureste de Punta de Agua. Extremo Sur de General Alvear (límite con La Pampa)





Pronóstico Viernes 10-02-17: Áreas de lluvias y tormentas de intensidad moderada desde la mañana. Mejoran las condiciones meteorológicas a partir de las 00 utc. Tmáx: 27°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"