

"Informe de Tormenta del Sábado 1 de Abril de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	16:46 hs	17:22 hs		-
<i>Final observación</i>	07:45 hs 02/04/17	21:21 hs	-	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	12	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>	-	-		-
<i>Inicio vuelos</i>	-	-		-
<i>Final vuelos</i>	-	-		-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a Moderadas	Rivadavia Las Heras	La Paz	Lluvias en cultivos: Rivadavia (Los Campamentos, Sur de Medrano), Las Heras (El Zapallar). Lluvias en el campo: La Paz (Norte de La Paz, Sur de Desaguadero, SE El Carrizal)
Lluvias intensas y granizo	-	-	No precipitó granizo en cultivos, ni en el campo.

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos	San Carlos	Lluvias en cultivos: San Carlos (Pareditas, Tres Esquinas). Lluvias en el campo: San Carlos (Paso las Carretas, Este San Carlos).
Lluvias intensas y granizo	-	-	No precipitó granizo en cultivos, ni en el campo.



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael	-	Ciudad y Las Paredes.
Lluvias Intensas y Granizo	-	San Rafael, Alvear y Malargüe	Divisadero, Punta de Agua, Sur de Laguna de Llancañelo, Sosneado y Este de Alvear limite con San Luis.

Pronóstico Domingo 02-04-17: Condiciones estables por la tarde. Nubosidad baja quebrada y cumuliforme. Ligeramente inestable por la noche en la zona sur.
Tmáx: 24°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



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