

"Informe de Tormenta del Viernes 31 de Marzo de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	09:19hs.	-
<i>Final observación</i>	-	-	Continúa (01-04-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	48	48
<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 Moderadas a Intensas	-	-	-
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	-	-	-
Lluvias intensas y granizo	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael Gral. Alvear	San Rafael Gral. Alvear	Zona de Campo San Rafael: Oeste y Sur de Soitue- Este de Malvinas-Norte de C. Española-Norte del Piquillín-Este Atuel Norte-Noroeste Cerro Nevado-



			<p>Niuhil-Este de los Toldos-Punta de Agua. Gral. Alvear: Ruta146-Ruta203-G.Campos-C.Lorca-Huarpes-LaMora-Este de Bowen -Este de Monte Comán – Este de Carmensa-El Loro-Cochicó-Paso Barroso. <u>Zona Cultivada</u> San Rafael: Salto de las Rosas-Este de C. Bombal- La Llave -C. Española- C. Elena Piquillín- Monte Coman-El Algarrobal-Goudge- Atuel Norte-Villa Atuel- J.Pratz- Real del Padre. Gral Alvear: Ciudad- Los Compartos-La Escandinava-Bowen</p>
Lluvias Intensas y Granizo	-	Gral. Alvear	La Mora-Ruta 203- C. Lorca Este de Ruta 151

Sábado: Muy inestable. Tormentas de intensidad moderada a severa en los tres oasis (19 a 09 utc). La zona sur presentará la mayor frecuencia de tormentas.

Tmáx: 24°C CDC: 3.

**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”