



“Informe de Tormenta del Martes 20 de Diciembre de 2016”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	16:43hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	03:46hs 21-12-16	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	53	53
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	3	3

"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>	-	-	3	3
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	19:45hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	23:48hs	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y granizo			
Lluvias Moderadas a Intensas			

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

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte y Granizo	San Rafael	--	Rama Caída (Sector Sur, Rincon del Atuel). Cañada Seca (El Tropezón, Los Claveles, Salto de las Rosas, La Pichana). Goudge. La Llave (La Llave Nueva). Monte Comán (sector Sur). Las Malvinas. Villa Atuel. Jaime Prats. Real del Padre.



Lluvia Fuerte y Granizo	--	San Rafael y Alvear	Oeste de San Rafael (Cuesta de los Terneros, Los Jingueros). Sur de Villa Atuel. Este de Monte Comán. Sur de Las Malvinas. Sur de Carmensa.
--------------------------------	----	----------------------------	---

Pronóstico Miércoles 21-12-16: Situación post - frontal. Nubosidad baja quebrada en el día. Tormentas de intensidad moderada en la zona centro – norte (00 a 06 utc).

Tmáx: 32°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.*