



"Informe de Tormenta del Domingo 08 de Enero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	14:36	-
<i>Final observación</i>	-	-	07:00	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	61 (Continúa Observación)	61
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	11	11

"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>	-	-	4	4
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	13:10	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	23:50	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y granizo	-	-	-
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 General Alvear		San Rafael: Las Paredes, Villa 25 de Mayo, San Rafael Centro General Alvear: San Pedro del Atuel, Sur de Carmensa, Los Comparto, La



			escandinava,
Lluvia fuerte y granizo		San Rafael General Alvear	Desvío Nihuil, Valle Grande, Sur Jaime Prats, Punta del Agua. Este y Noreste de Carmensa, Cochicó Paso el Loro
Lluvia Moderada a fuerte			

Pronóstico Lunes 09-01-17: Nubosidad convectiva en sectores de precordillera durante la tarde. Tormentas de intensidad moderada en la zona sur durante la noche.
Tmáx: 33°C CDC: 2 zona sur.

**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.*