

**"Informe de Tormenta del Miércoles 11 de Enero de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	23:10hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	06:40hs (12-01-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	14	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>	-	-	-	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	-
--	---

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

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-			

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvia Moderada a Fuerte</b>	-	<b>Malargüe-San Rafael-General Alvear</b>	Norte de Malargüe (Laguna Llanquanelo, Sur de Cerro El Nevado. Sur de San Rafael (Sur de Punta de Agua). Extremo Sur de General Alvear (limite con Malargüe).

**Pronóstico del Jueves 12-01-17:** Caluroso. Nubosidad convectiva en la tarde. Tormentas de intensidad moderada a severa con inicio en la zona sur y luego en el oasis centro y este. (17hs a 03hs)

**Tmáx: 37°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.

