



**"Informe de Tormenta del Sábado 03 de Diciembre de 2016"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	13:50hs.	-
<i>Final observación</i>	-	-	18:50hs.	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	10	10
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	1	1

"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>	-	-	1	1
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	16:30hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	18:40hs	-

<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 Fuerte y Granizo</b>	-	Oeste de San Rafael	Cañada Amarilla-Salinas El Diamante-El Desvío-Sierra Pintada.
<b>Lluvias Moderadas a Fuerte</b>	San Rafael	-	Cuadro Benegas.

**Pronóstico para el Domingo 04-12-16:** Muy caluroso. Viento zonda en el oasis norte, Valle de Uco y San Rafael (18 a 04 utc) (velocidad: 40 a 50 km/h). Tormentas de intensidad moderada al este de General Alvear a partir de las 21 utc. Tormentas de intensidad moderada en oasis sur (02 a 08 utc)

**Tmáx: 40°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.