



**Informe de Tormenta del Sábado 24 de Diciembre de 2016**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	17:50hs	-	16:46 hs	-
<i>Final observación</i>	22:18hs	-	07:00 hs (25/12/16)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	18	-	70	88
<i>Células de tormenta sembradas</i>	3	-	22	25

"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	-	6	7
<i>Inicio vuelos</i>	18:50 hs	-	14:18hs	-
<i>Final vuelos</i>	21:15 hs	-	02:50hs	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvias Intensas y granizo</b>	Norte de Cnia. Lambaré y Norte Cnia. El Mercado <b>(Santa Rosa)</b>	Norte de Lavalle, Norte de Gustavo André y Norte de Santa Rosa.	Norte de Cnia. Lambaré y Norte Cnia. El Mercado <b>(Santa Rosa)</b>
<b>Lluvias Moderadas a Intensas</b>	Lavalle, San Martín y Santa Rosa.	Norte de Lavalle, Norte de Gustavo André y Norte de Santa Rosa.	Norte y Este de Gustavo André, Este de Nueva California y Norte de Cnia. Lambaré y El Mercado

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

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvia Fuerte y Granizo</b>	<b>San Rafael</b>	-	<b>Monte Comán, Las Malvinas, Jaime Prats, Sur de Carmensa Norte Bowen- La Escandinava, Villa Atuel, Real del Padre,</b>



			<b>Cuadro Benegas, Ciudad, La Llave Norte de Rama Caída, Cuadro Nacional</b>
<b>Lluvia Fuerte y Granizo</b>	-	<b>San Rafael y Alvear</b>	<b>Noreste de Alvear, Norte-Noreste – Sur San Rafael</b>

**Pronóstico Domingo 25-12-16:** Condiciones inestables. Tormentas de intensidad moderada hacia la noche y durante la madrugada del Lunes en los tres Oasis. Descenso de la temperatura, circulación del sector Sur.

**Tmáx: 30°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.*