Informe de Tormenta del Sábado 24 de Diciembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
Inicio observación	17:50hs	-	16:46 hs	-
Final observación	22:18hs	-	07:00 hs (25/12/16)	-
Células de tormenta observadas	18	-	70	88
Células de tormenta sembradas	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
Nº de vuelos	1	-	6	7
Inicio vuelos	18:50 hs	-	14:18hs	-
Final vuelos	21:15 hs	-	02:50hs	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y granizo	Norte de Cnia. Lambaré y Norte Cnia. El Marcado (Santa Rosa)	Norte de Lavalle, Norte de Gustavo André y Norte de Santa Rosa.	Norte de Cnia. Lambaré y Norte Cnia. El Marcado (Santa Rosa)
Lluvias Moderadas a Intensas	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 Marcado

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
			Monte Comán, Las Malvinas,
Hunia Franta			Jaime Prats, Sur de Carmensa
Lluvia Fuerte y	San Rafael	-	Norte Bowen- La Escandinava,
Granizo			Villa Atuel, Real del Padre,



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

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: 30ºC CDC: 2

*El **CDC** es la <u>Categoría de **Día C**onvectivo</u>. 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.