

"Informe de Tormenta del Viernes 06 de Enero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	17:29 hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	00:43 hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	18	18
<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>	-	-	-	-

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

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
Lluvia fuerte y granizo	-	San Rafael – Alvear	S.R: Cuadro Benegas, 25 de Mayo, Las Paredes y El Cerrito. Alvear: San Pedro del Atuel

Sábado : Caluroso. Nubosidad convectiva en la tarde. Tormentas de intensidad moderada a severa en los tres oasis (19 a 03 local). La mayor inestabilidad se registrará en la madrugada del domingo.

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.