



"Informe de Tormenta del Viernes 23 de Diciembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	19:44hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	21:28hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	2	2
<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
Lluvias Intensas y granizo	-	-	-
Lluvias Moderadas a Intensas	-	-	-

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
Lluvia Fuerte y Granizo	-	-	-
Lluvia débil a moderada.	-	Malargue y Gral.Alvear	Sur de Laguna Llancañelo- Sur este de Cerro Nevado-Sur de Punta Agua

Sábado: Condiciones estables en la zona oeste por viento zonda en precordillera. Tormentas de intensidad moderada a severa (03 a 09 utc) en la madrugada del domingo, principalmente en zona sur y este por ingreso de sistema frontal.

Tmáx: 37°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.