

“Informe de Tormenta del Viernes 02 de Diciembre de 2016”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	00:26hs (03/12/16)	18:57hs.	-
<i>Final observación</i>	-	03:01hs. (03/12/16)	07:39hs.	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	2	18	20
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	04	4

"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>	-	-	2	2
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	22:03hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	03:37hs	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	03:00hs.
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias moderadas a intensas y granizo	-	-	-
Lluvias moderadas a intensas	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias moderadas a fuertes	-	-	-
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos	-	Oeste de Altamira- oeste de Chilecito- Oeste de Tres Esquinas -Pareditas



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte y Granizo	-	San Rafael- Malargüe	Punta de Agua- Agua Escondida y Malargüe
Lluvias Moderadas a Fuerte	San Rafael – Gral. Alvear	-	Este de Monte Comán-Norte de Cuadro Nacional-Carmensa

Sábado: Caluroso. Tormentas de intensidad moderada en la zona sur de la provincia durante la noche.
Tmáx: 36°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.*