



"Informe de Tormenta del Sábado 26 de Noviembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	02:53hs. (27-11-16)	22:27hs.	
<i>Final observación</i>	-	06:10hs (27-11-16)	06:30hs. (27-11-16)	
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	4	50	54
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	1	1

"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	1
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	01:02hs. (27-11-16)	
<i>Final vuelos</i>	-	-	02:07hs (27-11-16)	

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 intensas con granizo	-	-	-
Moderadas a intensas	Tunuyán y San Carlos	Este de Pareditas, Chilecito, Este y Sur de Paso de las Carretas	E. Bustos, Tres Esquinas, Pareditas, Chilecito, La Consulta, Paso de las Carretas, Altamira y Villa de San Carlos (San Carlos), Distritos cercanos al centro de Tunuyán .



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte y Granizo	San Rafael	Nor-Oeste de San Rafael	Las Paredes, Usillal-El Cerrito, LaTombina- Cuadro Nacional, Cuadro Bombal.
Lluvias Moderadas a intensas	San Rafael y General Alvear	Sur Este de San Rafael-Este de Gral. Alvear-Laguna Llancaleso-El Sosneado-Cerro Nevado	En todo el Oasis de San Rafael y General Alvear

Pronóstico para el Domingo 27-11-16

Condiciones inestable desde la mañana e intensificándose durante la tarde. Áreas de lluvias y tormentas de intensidad moderadas más generales en los oasis centro y sur. Actividad convectiva en la zona norte de la provincia durante la noche.

Tmáx: 26°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.*