



"Informe de Tormenta del Lunes 26 de Diciembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	10:00hs	10:00 hs	10:00hs	-
<i>Final observación</i>	02:43hs (27/12/16)	01:30 hs (27/12/16)	07:00hs (27/12/16)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	6	6
<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>	-	-	1	1
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	16:19 hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	17:26 hs	-

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 débiles.	En todo el oasis cultivado se mantuvieron las lluvias débiles	Sur Rivadavia, Sur de Santa Rosa, Oeste y Sur de La Paz, Sur de Desaguadero.	Se mantuvieron lluvias débiles a moderadas sobre todo el oasis.

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y granizo	-	-	-
Lluvias débiles a Moderadas	San Carlos y Tunuyán.	Este del área cultivada	Pareditas, Chilecito, Los Arboles, Villa Seca, Vista Flores, Altamira, Villa de San Carlos, E. Busto, Tunuyán.



ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte y Granizo		-	-
Lluvia débil a moderada	San Rafael -Alvear	Fuera del área cultivada en todos sus alrededores de San Rafael y Alvear	Todos los distritos

Pronóstico Martes 27-12-16: Estable, poca nubosidad, ascenso de la temperatura. **Tmáx: 31°C CDC: 1**

**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.*