



“Informe de Tormenta del Domingo 4 de Diciembre de 2016”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	16:06 hs	-	12:22 hs	-
<i>Final observación</i>	21:15	-	22:00 hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	31	-	40	71
<i>Células de tormenta sembradas</i>	9	-	7	16

"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	-	3	5
<i>Inicio vuelos</i>	16:20hs	-	16:05hs	-
<i>Final vuelos</i>	20:25hs	-	19:13 hs	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	3:00 hs.
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas y Granizo		San Martín, Lavalle, Rivadavia, Santa Rosa.	En zona de campo (Granizo): Este de Nueva California (San Martín), Este de Lavalle (Lavalle), Sur de Los Campamentos y El Mirador (Rivadavia). Norte y Sur de Las Catitas y La Dormida (Santa Rosa).
Lluvias Moderadas a Intensas	San Martín, Santa Rosa, Rivadavia.		Montecaseros, Chivilcoy, El Espino, El Ramblón, Alto Verde (San Martín), Cnia. El Mercado, Cnia. Lambaré, 12 de Octubre, Santa Rosa, Las Catitas, La Dormida (Santa Rosa), Reducción, Los Campamentos, La Central, El Mirador (Rivadavia).



ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a intensas con granizo	-	-	-
Moderadas a intensas	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y Granizo	San Rafael, Gral. Alvear		Extremo Norte de Monte Comán. Extremo Norte de Real del Padre. Norte de Escandinava.
Lluvias Moderadas		San Rafael, Gral. Alvear.	Norte de Cuadro Nacional. Norte de La Llave. Norte y Este de Monte Comán. Este y Sur de Carmensa.

Pronóstico para el Lunes 5-12-16

Nubosidad baja quebrada en la mañana con vientos del sector Sur a 30 km/h. Condiciones estables, descenso de la temperatura. Situación post- frontal.

T.máx: 29°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.*