

"Informe de Tormenta del Lunes 30 de Enero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	13:40 hs	16:28 hs	13:45hs	-
<i>Final observación</i>	22:33 hs	21:35 hs	08:00hs 31-01-17 y continúa	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	7	2	36	45
<i>Células de tormenta sembradas</i>	2	-	-	2

"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>	18:35 hs	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	20:10 hs	-	-	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	06:00 hs
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Débiles	Rivadavia	Las Heras Rivadavia Lujan de Cuyo	En Cultivo: Rivadavia (Reducción, La Libertad) En el Campo: Las Heras (Uspallata), Luján (El Carrizal y Potrerillos) Rivadavia (San Isidro)

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Moderada	San Rafael	-	Norte de El Cerrito. Norte de Cuadro Nacional. Norte de La Llave. Monte Comán.
Lluvia Moderada a Fuerte.	-	San Rafael - Malargüe	Sectores de Pedemonte del Oeste de San Rafael y de Malargüe (Noroeste de Agua del Toro, El Sosneado, Los Parlamentos,





		Laguna Llacanelo, Sur del Nevado). Este de Noreste de Monte Comán.
--	--	--

Martes 31-01-17: Nubosidad convectiva a partir de la tarde. Circulación de vientos del sudeste. Tormentas de intensidad moderada en los tres oasis (18 a 05 utc) Mayor inestabilidad en zona este. **Tmáx: 35°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.

