



**"Informe de Tormenta del Martes 29 de Noviembre de 2016"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	16:00	-	-	-
<i>Final observación</i>	22:00	-	-	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	-	-

<b>Funcionamiento red generadores de superficie Zona Centro:</b>	00:00hs
--	---------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias moderadas a intensas y granizo	-	-	-
Lluvias débiles	-	Las Heras y Luján	Uspallata y Potrerillos

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

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia fuerte y granizo	-	-	-
Lluvias moderadas	-	-	-

**Pronóstico para el Miércoles 30-11-16**

Nubosidad convectiva durante la tarde. Tormentas de intensidad débil a moderada (15 a 00 local), principalmente en la zona centro y sur de la provincia. Ascenso de la temperatura.

**T.máx: 33°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.