## "Informe de Tormenta del Miércoles 30 de Noviembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
Inicio observación	13:42 hs	14:50 hs	14:12hs.	-
Final observación	19:30 hs	18:45 hs	-	-
Células de tormenta observadas	12	5	63	80
Células de tormenta sembradas	-	-	6	6

<sup>&</sup>quot;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
Nº de vuelos	1	-	3	4
Inicio vuelos	-	-	14:55hs.	-
Final vuelos	-	-	01:32hs.	-

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	-	Norte Uspallata (Las Heras)	Uspallata
Lluvias moderadas a intensas	-	Sur y Norte Uspallata, Cacheuta ( <b>Las Heras</b> ), Potrerillos ( <b>Luján</b> )	Uspallata, Cacheuta, Potrerillos

ZONA CENTRO				
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje	
Lluvias moderadas a intensas con granizo	-	-	-	
Moderadas a intensas	-	La Carrera, Los Cerrillos ( <b>Tupungato</b> )	La Carrera, Los Cerrillos	



ZONA SUR				
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje	
Lluvia Fuerte y Granizo	-	Sur Oeste de San Rafael Los Toldos- Punta de Agua-Paso El Loro-Paso Barroso- Cerro Nevado	Los Toldos-Punta de Agua- Paso El Loro-Paso Barroso	
Lluvias Moderadas	Carmensa- Gral. Alvear Monte Comán Bowen- Jaime Prats-	Sur de Soitué-Este de Monte Comán-	Carmensa- Bowen -La Escandinava-Monte Comán- Piquillín	

## Pronóstico para el Jueves 01-12-16

Nubosidad convectiva a partir del mediodía. Tormentas de intensidad moderada a severa (16 a 05 utc), con inicio en la Zona Sur y luego en el resto de los oasis. Ascenso de la temperatura.

T.máx: 36ºC CDC: 3

<sup>\*</sup>El **CDC** es la <u>Categoría de **Día C**onvectivo</u>. 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.