## "Informe de Tormenta del Domingo 18 de Diciembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
Inicio observación	-	-	-	-
Final observación	-	-	-	-
Células de tormenta observadas	-	-	-	-
Células de tormenta sembradas	-	-	-	-

"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	-
Inicio vuelos	-	-	-	-
Final vuelos	-	-	-	-

## Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:

ZONA NORTE-ESTE				
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje	
Lluvia Moderada a Muy Fuerte	-	-	-	
Lluvia débil a Moderada	-	-	-	

ZONA CENTRO				
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje	
Lluvia débil a Moderada	-	-	-	

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte a Muy Fuerte	-	-	-
Lluvia débil a Moderada	-	-	-

**Lunes:** Condiciones estables en oasis centro-norte. Desarrollos convectivos no significativos en la zona sur de la provincia al final del día.

## Tmáx: 36ºC CDC: 1

<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.