

**“Informe de Tormenta del Viernes 13 de Enero de 2017”**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	-	-
<i>Final observación</i>	-	-	-	-
<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>	-
--	---

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-			

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

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

**Pronóstico del Sábado 14-01-17:** Caluroso y húmedo. Nubosidad convectiva en la tarde. Tormentas de intensidad moderada a severa con inicio en la zona sur y luego en el resto de los oasis (21 a 06 UTC). Mayor inestabilidad durante la madrugada. **Tmáx: 36°C CDC: 3**

\*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.

