"Informe de Tormenta del Domingo 11 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"

| □uelos | Zona Norte-Este | Zona Centro | Zona Sur | Total |
|---------------|-----------------|-------------|----------|-------|
| Nº de vuelos | - | - | - | - |
| Inicio vuelos | - | - | - | - |
| Final vuelos | - | - | - | - |

| 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 | - | - | - | |

pLunes: Caluroso, viento zonda en precordillera durante la tarde. Tormentas de intensidad moderada en la zona este y sur (21 a 04 utc) .

Tmáx: 36ºC CDC: 2

^{*}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.