

"Informe de Tormenta del Viernes 10 de Marzo 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>	-	-	-	-

Vuelos	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Nº de vuelos</i>	-	-	-	-
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	-	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	-
--	---

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Fuerte y Granizo	-	-	-
Lluvias Fuerte y Granizo	-	-	-

Sábado: Nubosidad convectiva durante la tarde. Tormentas de intensidad débil a moderada en sector sur y oeste (15 a 23 Local). Tmáx: **29°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.*

