

**“Informe de Tormenta del Domingo 19 de Febrero de 2017”**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	18:56hs.	-	18:16 hs.	-
<i>Final observación</i>	06:37hs. (20-02-17)	-	07:00 hs. (20-02-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	2	2
<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>	-	-	1	1
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	18:58hs.	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	19:28hs.	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	-
--	---

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvias intensas a moderadas</b>	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-parajes
<b>Lluvias intensas</b>	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvia débil a moderada</b>	-	<b>San Rafael</b>	Este de Los Parlamentos-Cerro El Nevado

**Lunes:** Caluroso e inestable, nubosidad convectiva durante la tarde. Tormentas de intensidad moderada en sector oeste principalmente (18 a 03 utc).

**Tmáx: 36°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

