

"Informe de Tormenta del Sábado 18 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
Inicio observación	-	-	15:38 hs	-
Final observación	-	-	05:41 hs (19/02/17)	-
Células de tormenta observadas	-	-	6	6
Células de tormenta sembradas	-	-	-	-

"Células de tormenta sembradas son aquellas células graniceras o potencialmente granice ras 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	-	-	-	-
Inicio vuelos	-	-	-	-
Final vuelos	-	-	-	-

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

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
Lluvias Moderadas a Fuertes	-	-	-

Domingo 19/02/17: Caluroso y estable en general durante el día, nubosidad cumuliforme. Tormentas de intensidad moderada a severa durante la noche en la zona sur y este principalmente.

Tmáx: 36°C CDC: 2 (noche)

*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

