

**"Informe de Tormenta del Martes 21 de Febrero de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	13:24hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	07:00hs (22/02/17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	46	46
<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
<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, Malargüe y Alvear</b>	Parlamentos, Sosneado, Malargüe, Laguna de Llancañuelo, sur del Nihuil, este de Alvear y sur de Carmensa

**Miércoles:** Caluroso e inestable, nubosidad convectiva durante la tarde.

**Tmáx: 36°C CDC: 1.**

\*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

