

"Informe de Tormenta del Viernes 17 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	09:36 hs	-	09:03hs	-
<i>Final observación</i>	12:48 hs	-	29:57hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	4	-	6	10
<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>	-	-	-	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias intensas a moderadas	-	La Paz	Sur de La Paz

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-parajes
Lluvias intensas	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia fuerte	--	Malargüe	Sur de El Nevado
Lluvia fuerte y Granizo		Alvear	Noreste de Monte Comán

Pronóstico Sábado: Nubosidad cumuliforme a partir de la tarde. Baja probabilidad de tormentas.

Tmáx: 32°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.

