

**"Informe de Tormenta del Miércoles 21 de Diciembre de 2016"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	23:10hs	-	01:45hs	-
<i>Final observación</i>	02:20hs	-	07:00hs 22-12-16	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	5	-	7	12
<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
Lluvias Intensas y granizo	-	-	-
Lluvias Moderadas a Intensas	-	Norte y Sur de La Paz y Este de Lavalle.	Norte y Sur de La Paz y Este de Lavalle.

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas y granizo	-	-	-
Lluvias débiles a Moderadas	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
pLluvia Fuerte y Granizo	-	-	-
Lluvia débil a moderada.	--	San Rafael y Alvear	Este de San Rafael y Alvear limite con San Luis

**Pronóstico Jueves 22-12-16:** Nubosidad baja quebrada. Poco cambio de temperatura.

**Tmáx: 31°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.