

“Informe de Tormenta del Jueves 08 de Diciembre de 2016”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	07:00 hs	07:00 hs	14:10 hs.	--
<i>Final observación</i>	07:00 hs Continúa	06:15 hs.	07:00 hs Continúa	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	12	4	18	34
<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
Lluvia Moderada a Fuerte	Este de La Paz	La Paz y Lavalle	Norte de La Paz y Sureste de Lavalle-
Lluvia débil a Moderada	Todos los Departamentos	-	Todos los Distritos

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia débil a Moderada	Todos los Departamentos	-	Todos los Distritos

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Moderada a Fuerte	-	Norte de San Rafael	25 de Mayo, Las Paredes, El Cerrito y Cuadro Nacional
Lluvia débil a Moderada	San Rafael y Alvear	-	Todos los distritos

Pronóstico para el Viernes 09-12-16: Nubosidad baja, áreas de lluvias en la mañana. Chaparrones o tormentas de intensidad débil en los oasis centro y norte durante la tarde. Ascenso de la temperatura. Se estabilizan las condiciones meteorológicas hacia la noche.

Tmáx: 26°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.