

“Informe de Tormenta del Viernes 16 de Diciembre de 2016”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	15:10	-
<i>Final observación</i>	-	-	05:00 (17/12/16)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	15	15
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	1	1

"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>	-	-	1	1
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	21:10	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	23:21	-

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

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia débil	-	-	-

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia débil a Moderada	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte con probabilidad de Granizo	-	Oeste de San Rafael	Cerro Diamante, Agua del Toro y Los Reyunos
Lluvia débil a Moderada	San Rafael y Alvear	Oeste, Sur de San Rafael y Sur de Alvear	Usillal, C. Benegas, La Tombina, Ciudad, La Isla, Rama Caída, R. Atuel, La Nora, El Tropezón, El Escorial, Salto las Rosas, C. Bombal, Malvinas, Villa Atuel, Jaime Prats, Los Compartos, Soitue, Carmensa.

Sábado: Nubosidad convectiva a partir de la tarde. Tormentas de intensidad moderada con inicio en la zona sur que luego se extenderán al resto de los oasis en la siguiente madrugada.(21 a 06 utc)

Tmáx: 35°C CDC: 2