

**"Informe de Tormenta del Sábado 04 de Marzo de 2017"**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	-	-	14:37 hs	-
<i>Final observación</i>	-	-	01:34 hs	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	-	-	<b>46</b>	<b>46</b>
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>

"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>	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	15:30 hs	-
<i>Final vuelos</i>	-	-	20:10 hs	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	--
--	----

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

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
-	-	-	-

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvia Fuerte y Granizo</b>	-	San Rafael	Oeste de San Rafael: Cañada Amarilla. Salinas del Diamante. Sur de Punta de Agua. Cochicó, Paso El Loro
<b>Lluvia Moderada a Fuerte</b>	-	San Rafael General Alvear Malargüe	Los Parlamentos, El Desvío, Cañón del Atuel, Sur del Nihuil. Sur de Punta de Agua. Sur del Nevado. Laguna Llancaleño.

**Pronóstico Domingo 05-03-17:** Nubosidad cumuliforme durante la tarde. El sector oeste presentará menor inestabilidad. Tormentas de intensidad moderada en la zona sur y este de la provincia (21 a 07 utc). **Tmáx: 31°C CDC: 2.**

