## "Informe de Tormenta del Lunes 06 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
Inicio observación	_	_	16:53hs	_
Final observación	_	_	22:06hs	-
Células de tormenta observadas	-	-	15	15
Células de tormenta sembradas	_	_	-	-

<sup>&</sup>quot;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
Nº de vuelos	-	-	-	-
Inicio vuelos	-	-	-	-
Final vuelos	-	-	-	-

## Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:

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
Lluvias Moderadas a Fuertes	-	San Rafael Malargüe	Sur de Punta de Agua. Sur del Cerro Nevado.

<u>Pronóstico Martes 07-02-17:</u> Nubosidad convectiva en sectores de precordillera. Tormentas de intensidad moderada a partir de la tarde (18 a 06 utc) en los departamentos del sur provincial.

Tmáx: 33°C CDC: 2.

<sup>\*</sup>El **CDC** es la <u>Categoría de **Día C**onvectivo</u>. 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

