



"Informe de Tormenta del Domingo 27 de Noviembre de 2016"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	16:30 hs	23:35hs.	08:00hs.	
<i>Final observación</i>	continúa (28-11-16)	04:20hs (28-11-16)	08:00hs. (28-11-16)	
<i>Células de tormenta observadas</i>	39	12	72	123
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	9	9

"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>	-	-	3	3
<i>Inicio vuelos</i>	-	-	16:27 hs. (27-11-16)	
<i>Final vuelos</i>	-	-	00:27hs (28-11-16)	

Funcionamiento red generadores de superficie Zona Centro:	00:00hs
--	---------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas y Granizo	-	Sur de La Paz	-
Lluvias Moderadas a Intensas	La Paz, Rivadavia, San Martín, Junín, Luján, Santa Rosa, Guaymallén, Godoy Cruz, Capital, Las Heras, O y Sur Maipú.	Norte y Sur La Paz, Sur Rivadavia, Sur Santa Rosa	Las Chacritas, Villa Antigua, Cdad. La Paz (La Paz), Los Campamentos, El Mirador, todo el dpto. (Rvia), Montecaseros, Alto Verde, Tres Porteñas, N. California, Centro, Palmira (San Martín). Todos los distritos de Junín, Guaymallén, Godoy Cruz, Capital, Luján, Santa Rosa

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a intensas con granizo	-	-	-



Moderadas a intensas	Tunuyán, San Carlos y Tupungato	Este y Sur de Tunuyán, Norte y Este de Tgato, Este de San Carlos.	Cnia. Las Rosas, Las Pintadas, Vista Flores (Tunuyán) Todo el Dpto. San Carlos, S y Oeste Tupungato.
-----------------------------	--	---	--

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Fuerte y Granizo	-	Noreste de San Rafael y Norte y Este de Malargüe	Norte de Monte Coman-Malargüe y Agua Escondida.
Lluvias Moderadas	San Rafael y General Alvear		Noreste de Real del Padre y Sur de Jaime Prats- Sur de Alvear y Noreste de Carmensa

Pronóstico para el Lunes 28-11-16

Áreas de lluvias en la mañana. Nubosidad convectiva aislada durante la tarde en la zona sur de la provincia. Se estabilizan las condiciones meteorológicas al final del día. Ascenso de la temperatura.

T.máx: 27°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.*