

**“Informe de Tormenta del Jueves 19 de Enero de 2017”**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	20:38 hs	19:35 hs	19:45 hs	-
<i>Final observación</i>	05:28 hs (20-01-17)	00:36 hs (20-01-17)	02:59 hs (20-01-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	8	4	3	15
<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>	1	-	-	1 (patrulla)
<i>Inicio vuelos</i>	21:25 hs	-	-	-
<i>Final vuelos</i>	23:10 hs	-	-	-

<b>Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:</b>	03 horas
--	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Débiles	Maipú, Luján	Rivadavia, Luján	Luján (Sur de Luján) cultivos, (Oeste Ugarteche, Potrerillos) campo. Maipú (Sur Barrancas) Rivadavia (Sur de Vizcacheras).
Lluvias Intensas y Granizo	-	Rivadavia	Rivadavia ( Sur Vizcacheras).

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Débiles	San Carlos, Tunuyán, Tupungato	San Carlos, Tupungato	San Carlos ( Paso de Las Carretas), Tunuyán ( Las Pintadas, Vista Flores), Tupungato ( Cordón del Plata, Los Cerrillos)
Lluvias Intensas y Granizo	-	San Carlos	San Carlos (Sur de Paso de Las Carretas)





ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	Gral. Alvear	Gral. Alvear-San Rafael	<b>General Alvear:</b> San Pedro del Atuel(Sur de Carmensa en cultivos). <b>San Rafael:</b> El Sosneado . SE de Punta de Agua. Campo (campo).
Lluvias Intensas y Granizo	-	-	

**Viernes:** Misma situación que el Jueves, es decir masa de aire inestable durante la tarde.  
**Tmáx: 40°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*

---

Informe elaborado en el Centro de Operaciones Radar  
Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas  
[www.contingencias.mendoza.gov.ar](http://www.contingencias.mendoza.gov.ar)

