

**"Informe de Tormenta del Domingo 20 de Noviembre de 2016"**

| Observación de tormentas con radar    | Mendoza | Zona Norte-Este | Zona Centro | Zona Sur |
|---------------------------------------|---------|-----------------|-------------|----------|
| <i>Inicio observación</i>             | 09:44hs | 09:44hs         | 10:25hs     | 14:00:hs |
| <i>Final observación</i>              | 01:00hs | 01:00hs         | 02:00hs     | 03:30hs  |
| <i>Células de tormenta observadas</i> | 79      | 45              | 18          | 16       |
| <i>Células de tormenta sembradas</i>  | 7       | 7               | -           | -        |

"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               | Mendoza | Zona Norte-Este | Zona Centro | Zona Sur |
|----------------------|---------|-----------------|-------------|----------|
| <i>Nº de vuelos</i>  | 3       | 3               | -           | -        |
| <i>Inicio vuelos</i> | 12:49hs | 12:49hs         | -           | -        |
| <i>Final vuelos</i>  | 17:30hs | 17:30hs         | -           | -        |

|  |         |
|--|---------|
| <b>Funcionamiento red generadores de superficie zona Centro:</b> | 03:00hs |
|--|---------|

| ZONA NORTE-ESTE                               |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Tipo precipitación                            | Zona cultivada  | Zona de campo  | Distrito-paraje   |
| <b>Lluvias Moderadas a intensas y Granizo</b> | Las Heras<br>Lavalle<br>Luján   | Norte Costa de Araujo  | El Borbollón, El Pastal (Las Heras), El Chilcal, La Pega (Lavalle), Carrizal (Luján)  |
| <b>Lluvias Moderada a Intensas</b>            | Luján<br>San Martín<br>Junín<br>Rivadavia<br>Lavalle<br>Maipú<br>Santa Rosa | Norte y Sur Santa Rosa, Sudeste y Norte de La Paz, Norte Lavalle, y Este San Martín, Anchoris, O. Ugarteche, S y SE. Carrizal. | Carrizal, Ugarteche, (Luján) Alto Verde, El Ramblón, El Divisadero, Montecaseros, Tres Porteñas, Alto Salvador, Alto Chapanay, Chapanay (San Martín); Phillips, Barriales, Mundo Nuevo, Algarrobo Grande (Junín). Los Campamentos, Santa María de Oro, La Central, El Mirador (Rivadavia). Jocolí, Tres de Mayo, El Vergel, La Holanda (Lavalle). Norte de Los Álamos (Maipú), La Dormida, 12 de Octubre (Santa Rosa) |



| <b>ZONA CENTRO</b>                  |                                    |  |   |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| <b>Tipo precipitación</b>           | <b>Zona cultivada</b>              | <b>Zona de campo</b>                   | <b>Distrito-paraje</b>  |
| <b>Lluvias moderadas y granizo</b>  | Tunuyán                            | Este de Tunuyán,<br>Este de San Carlos | Oeste y Norte de Ciudad Tunuyán (Sur de Las Pintadas, El Alto Verde, Furno)   |
| <b>Lluvias moderadas a intensas</b> | Tupungato<br>Tunuyán<br>San Carlos | Este de Tunuyán,<br>Este de San Carlos | El Peral, El Zampal, Zapata (Tupungato). Villa Seca, Vista Flores, Los Árboles, Colonia Las Rosas, Las Pintadas (Tunuyán), Tres Esquinas, Pareditas y Chilecito (San Carlos). |

| <b>ZONA SUR</b>                               |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| <b>Tipo precipitación</b>                     | <b>Zona cultivada</b>      | <b>Zona de campo</b>   | <b>Distrito-paraje</b>  |
| <b>Lluvias moderadas a intensas y granizo</b> | -                          | -  | -   |
| <b>Lluvias débiles a moderadas.</b>           | San Rafael<br>Gral. Alvear | Sector Noroeste de San Rafael y Noreste de Alvear, además en Sudoeste de San Rafael. | Rama Caída, N. Malvinas, Goudge, Calle Larga, Salto Las Rosas, Jaime Prats, Soitue (cultivos)<br>Noreste de Monte Comán, Norte y Este de Alvear.<br>Sudoeste de Rama Caída(campo) |

**Pronóstico para LUNES 21-11-16**

**LUNES** : Descenso de la temperatura. Áreas de lluvias y lloviznas, principalmente en la zona Centro- Norte desde la mañana. Nubosidad estratiforme. Baja posibilidad de ocurrencia de tormentas. T.máj: 19°C CDC: 2.