

"Informe de Tormenta del Martes 15 de Febrero de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	14:52 hs	16:04hs	12:53hs	-
<i>Final observación</i>	20:45 hs	21:20hs	Continúa (16-02-17)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	6	10	92	108
<i>Células de tormenta sembradas</i>	-	-	11	11

"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	6
<i>Inicio vuelos</i>	14:53 hs	-	15:45hs	-
<i>Final vuelos</i>	03:25 hs	-	20:50hs	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	06horas
--	---------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a Moderadas	Santa Rosa Maipú San Martín Guaymallén La Paz	Luján de Cuyo Las Heras La Paz	Lluvias en Cultivos: Santa Rosa (Colonia El Mercado, Villa Santa Rosa), Maipú (Rodeo del medio, Barrancas y Fray Luis Beltrán), San Martín (Tres Porteñas), Norte de Guaymallén y todo La Paz. Lluvias en Campo: Luján de Cuyo (Potrerillos y Oeste de Luján de Cuyo), Las Heras (Uspallata y Oeste de Las Heras) La Paz (Sur de Desaguadero)
Lluvias intensas y granizo	La Paz	San Martín Lavalle La Paz	Granizo en Cultivos: Pequeño en el Norte de La Paz Granizo en Campo: Este de San Martín, este de Lavalle, Norte y sur de La Paz.

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias debiles a moderadas	Tunuyán Tupungato	San Carlos Tupungato	Lluvias en Cultivos: Tunuyán (Vista Flores) Tupungato (Oeste de Agua Amarga)



			Lluvias en Campo: San Carlos (Este de San Carlos), Tupungato (Oeste Gualtallary , La Carrera y Oeste de Tupungato.)
Lluvias intensas y granizo	-	Tupungato	Granizo en Campo: Tupungato (La Carrera)

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael Gral. Alvear	-	San Rafael: El Usillal, La Tombina, La Nora, El Algarrobo, Cuadro Benegas, Colonia Bombal, Colonia Española, Goudge, La Llave, Ruta 160, Monte Comán, Soitué, J.Prats, Real del Padre Gral Alvear: Gral Alvear (Ciudad) Bowen, Los Compartos, La Escandinava, Carmensa
Lluvias Intensas y Granizo	-	Malargüe San Rafael Gral. Alvear	Lluvias en Campo Malargüe: Sur Laguna Llanquanelo, Sur de Cerro Nevado. San Rafael: Este y Norte Cerro Nevado, Pampa El Diamante, Ruta 143, Punta de Agua, Divisadero, Los Reyunos-Sierra Pintada, Valle Grande, Las Salinas Granizo en Campo San Rafael: Cerro Diamante, Pampa El Diamante, Ruta 143, Norte de La Tombina, Norte El Usillal, Oeste Soitué, Punta de Agua
Lluvias Intensas y Granizo	San Rafael	-	El Usillal, La Tombina, Soitué.

Jueves: Nubosidad convectiva en sectores de precordillera durante la tarde. Tormentas de intensidad moderada hacia la noche. Tormentas severas durante la madrugada, principalmente hacia el sur.

Tmáx: 35°C CDC: 2

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



"Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes y de la Gesta Libertadora Sanmartiniana"