

“Informe de Tormenta del Domingo 26 de Marzo de 2017”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	19:06 hs	15:08 hs	13:56 hs	
<i>Final observación</i>	07:00 hs (27/03)	03:33 hs (27/03)	Continua	
<i>Células de tormenta observadas</i>	51	15	61 (Continua 27/03)	122
<i>Células de tormenta sembradas</i>	10	-	5	15

"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>	4	-	5	9
<i>Inicio vuelos</i>	18:54hs	-	16:25 hs	
<i>Final vuelos</i>	01:32 hs (27/03)	-	Continua	

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	00 hs
------------------------------------------------------------------	-------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	Rivadavia Junín San Martín Santa Rosa La Paz Luján Maipú	Rivadavia Luján Santa Rosa Lavalle La Paz San Martín	Lluvias en cultivos: Rivadavia (El Mirador, Los Campamentos, Medrano, La Central), Maipú (Barrancas, La Isla Central), San Martín (Cnia. Montecaseros, El Central, Tres Porteñas, Alto Chapanay, Montecaseros, Chapanay, El Espino, A. Verde), Santa Rosa (Cnia. El Mercado, 12 de Octubre, Villa, Las Catitas y La Dormida), Luján (Ugarteche, El Carriza, Agrelo.), La Paz (todo La Paz). Lluvias en Campo: Lavalle (Este de Lavalle), Luján (Potrerillos, y Oeste de Ugarteche), Santa Rosa (Norte y Sur Santa Rosa), La Paz (Norte y Sur de La Paz), Rivadavia (Sur Rivadavia). San Martín (Este de San Martín).
Lluvias intensas y granizo	Santa Rosa San Martín	Lavalle La Paz	Granizo en cultivos: San Martín (El Central), Santa



	Lavalle	Santa Rosa Rivadavia San Martín	Rosa (Cnia. El Mercado, Cnia. Lambaré, Villa Santa Rosa, Oeste Las Catitas). Lavalle (Este La Holanda) Granizo en el Campo: Lavalle: (Norte y Este de Gustavo André), Santa Rosa (Norte y Sur Santa Rosa), San Martín (Este de San Martín). Rivadavia (Sur Rivadavia).
--	----------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos Tupungato	Tunuyán San Carlos Tupungato	Lluvias en cultivos: Tupungato (El Peral, Centro, Zapata). San Carlos (Pareditas, La Consulta, Altamira). Lluvias en Campo: Tunuyán (Oeste de Agua Amarga), Tupungato (Oeste de Tupungato), San Carlos (Este y Centro de San Carlos, Oeste, Este y Sur de Pareditas)
Lluvias intensas y granizo	-	San Carlos	No precipitó granizo en cultivos. Granizo en el campo: San Carlos (Este de San Carlos).

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvia Débil	San Rafael Gral. Alvear		San Rafael: Rama Caída, Cuadro Benegas, Las Malvinas, Villa Atuel, Jaime Prats, Real del Padre General Alvear: Ciudad, Bowen San Pedro del Atuel(Carmensa)
Lluvia Intensa y Granizo	-	San Rafael	San Rafael: Ruta 144, Sur de Cuadro Benegas, El Nihuil, Valle Grande Este de Malvinas

Lunes 27-03-17: Nubosidad convectiva. Tormentas de intensidad moderada en los oasis sur y este principalmente (20 a 03 utc). Zonda en altura provocará condiciones más estables en sector oeste.
Tmáx: 30°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*

