

Ayer los tres departamentos del Valle de Uco se vieron afectados por tormentas: ¿cayó granizo?

27 enero, 2023



Vientos y mucha agua fue lo más relevante del fenómeno.

En el día de ayer, tal como anticipó el pronóstico, se registraron fuertes tormentas en varias zonas de la provincia, entre ellas el Valle de Uco.

Según el relevamiento realizado por organismos provinciales, desde las 13:40 hasta las 7 de hoy viernes, los tres departamentos de la región se vieron afectados con abundante caída de agua y vientos, pero afortunadamente no cayó granizo, lo que llevó gran alivio a la comunidad, principalmente a los productores locales.

El informe brindando detalla que a partir de las 13:39 horas,

el primero núcleo de lluvia fuerte se registró en Tupungato, en el distrito el Peral, con desplazamiento hacia el Este, luego continuó la inestabilidad en los siguientes sectores:

-A las 14:58 horas: Celda con parámetros de lluvia fuerte en San Rafael Ruta 144 a la altura de Cañada Amarilla.

-A las 15:19 horas: Núcleo de lluvia fuerte en Tunuyán, Campo de Los Andes con dirección al Sureste.

-A las 16:11 horas: Celda de lluvias moderadas en Villa Seca de Tunuyán.

-Celda de lluvias moderadas en Oeste de la Consulta de San Carlos.

- A las 18:00 horas: En la Pampa del Diamante, 2 núcleos de lluvias moderadas, con poco desplazamiento al Este.

-A las 18:53 horas: Tormenta en Pampa del Diamante, se desplaza al Este a Sierra Pintada, Los Reyunos y Villa 25 de Mayo. Lluvia torrencial y granizo. También afectará Ruta 144 entre La Cuesta de Los Terneros y El Desvío.

-A las 19:42 horas: Tormenta con lluvia torrencial y posible granizo se encuentra en Cuesta de los Terneros, se mueve al Este a 35 Km/h y afectará Cuadro Benegas, Norte de Rama Caída, Sur de Las Paredes y podría llegar a la ciudad de San Rafael.

-A las 22:04 horas: Núcleo débil con una probabilidad de alguna llovizna al límite de Ciudad con Guaymallén y otro núcleo débil al norte del Carrizal.

-A las 22:06 horas: Celda importante con lluvias intensas y probable granizo hacia el desaguadero y Ruta Nacional 7.

-A las 22:18 horas: El núcleo de lluvia que se encuentra sobre Guaymallén se dirige dirección Sureste hacia San Martín.

-A las 22:22 horas: Se está desarrollando un núcleo de lluvia

entre Ciudad y Godoy Cruz con desplazamiento al Sudeste por lo tanto afectará con lluvias moderadas a Coquimbito y Gutiérrez de Maipú.

-A las 22:57 horas: Núcleo de lluvia en 15 minutos estará llegando al departamento de San Martín.

-A las 23:02 horas: Núcleo de lluvia con algo de granizo muy pequeño al Norte de San Roque Maipú.

-A las 23:11 horas: Celdas de lluvias moderadas en Pareditas, Tres Esquinas, Chilecito y Eugenio Bustos de San Carlos.

- A las 23:14 horas: Granizo en Costa de Araujo y en Chapanay de San Martín.

-A las 00:00 horas:Agrelo Luján de Cuyo núcleo de lluvia con algo de granizo con dirección hacia el Este.

-A las 0:18 horas:Núcleo de lluvia grande con probabilidad de granizo en Ugarteche, Pedriel con dirección a Rivadavia.

-A las 0:36 horas: Granizo en zona de Medrano y San Martín.

-A las 1:03 horas: Tormenta con granizo se dirige hacia Palmira, La Chimba, Alto Salvador. En este momento afectando Barrancas, Rodríguez Peña.

-A las 1:27 horas: Núcleo intenso con granizo, en distritos La Chimba y Chapanay, con dirección a Tres Porteñas. Los alrededores de lluvias intensas en Montecaseros, Palmira, ciudad San Martín, Fray Luis Beltrán, Alto Salvador. La tormenta tiene lento desplazamiento al Noreste.

-A las 2:10 horas: Tenemos otra celda con lluvias intensas y granizo en el Embalse El Carrizal. Núcleos de lluvias moderadas en el Borbollón, La Pega, Luján, Agrelo, Perdriel y Oeste de Ugarteche. Sur de Guaymallén y Tres de Mayo de Lavalle.

-A las 2:34 horas: Celda importante con lluvias intensas y granizo en los Campamentos de Rivadavia, tiene dirección de El mirador y hacia Santa Rosa.

-A las 3:30 horas: Lluvias al Norte de Santa Rosa.

-Finalizando a las 6:30 horas Llovizna al Sur del Carrizal y al Oeste de Luján.

Leer

también:

<https://www.elcucodigital.com/viernes-mas-fresco-e-inestable-en-las-primeras-horas-como-seguira-el-fin-de-semana/>