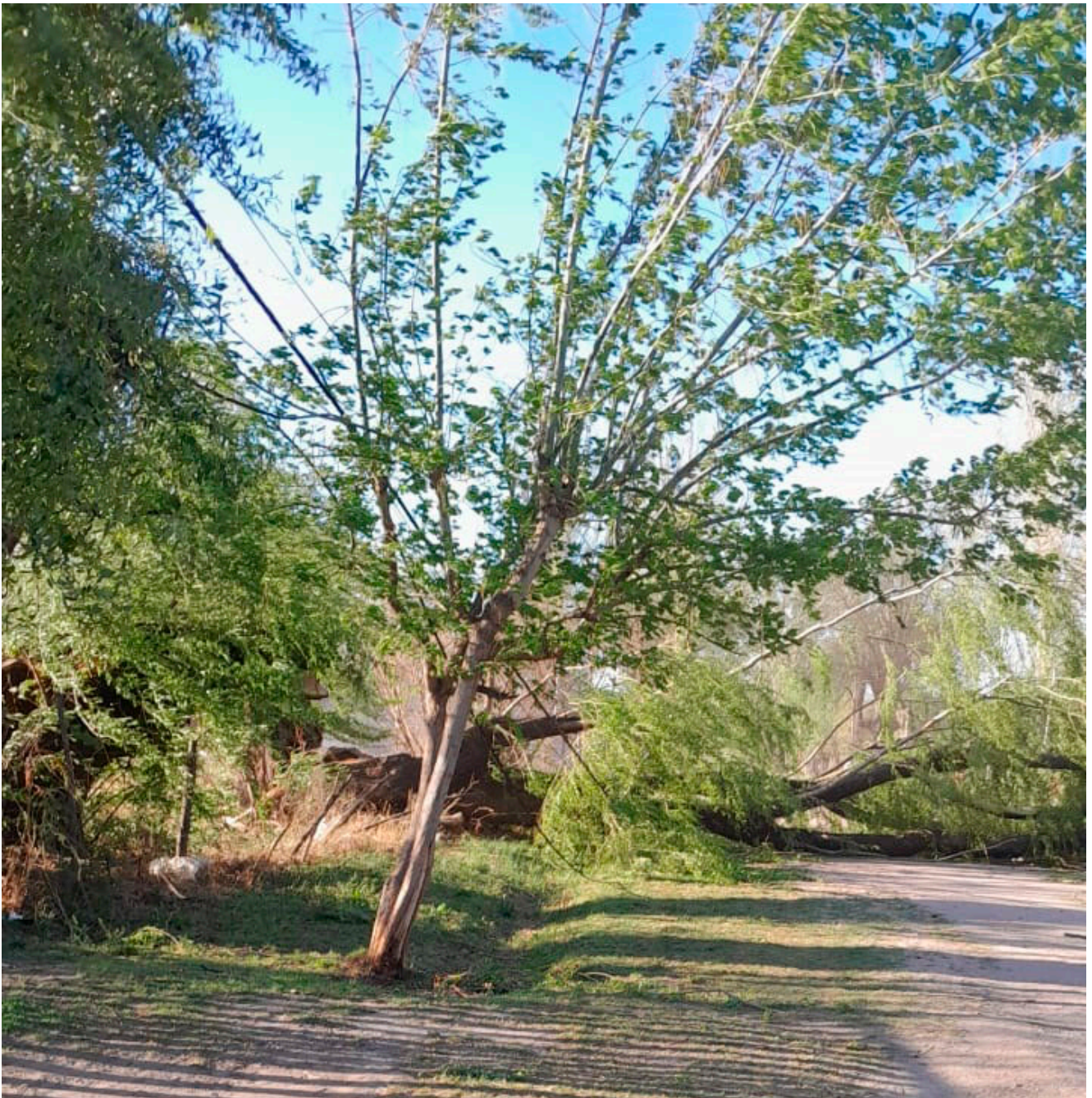


# El intenso viento Zonda causó importantes daños en diferentes puntos de San Rafael

30/09/2024



Como en otros puntos de la provincia que se vieron fuertemente afectados, San Rafael recibió este lunes, serios daños

producto del viento Zonda en algunos de sus distritos especialmente, lo que obligó a suspender las clases en todos los turnos. Respecto de lo ocurrido, realizó un resumen a través del diario de los sanrafaelinos, Hugo Crescitelli, titular de Defensa Civil.

El último día de septiembre estuvo marcado por el Zonda en la provincia. Como en San Rafael, hubo suspensión de clases en la Ciudad de Mendoza, Godoy Cruz, Guaymallén, Las Heras, Luján de Cuyo, Maipú, Tunuyán, Tupungato, San Carlos, General Alvear y Lavalle. Nuestro departamento fue uno de los que alcanzó el alerta naranja.



“A partir de las 15 empezaron las ráfagas fuertes y constantes, lo que causó varios árboles en el sueño y por supuesto, ramas caídas. Además hubo voladura de dos techos (uno en la Villa 25 de Mayo y otro en Cañada Seca). A eso hay que sumarle muchísimos cables caídos en el piso”, dijo Crescitelli. Afortunadamente no se registraron heridos, pues claramente la gente optó por quedarse en algún lugar seguro ante lo que estaba pasando.

En lo que fue el operativo ante la llegada de este viento,

trabajaron dos brigadas de Defensa Civil, gente de la Planta de Servicios y de Electrotecnia. Además hubo trabajos de bomberos, ya que se dieron tres focos de incendio en distintos puntos. “Los distritos más complicados fueron Rama Caída, la Villa 25 de Mayo, Las Paredes y Cuadro Benegas”, aclaró.



A modo de recomendación, el funcionario sugirió a la población no salir de no ser necesario. “Evitemos salir, no salgamos a la calle ya que hay ramas en el piso, cables y que algunos árboles se van a caer. Además, hay semáforos que no van a andar”, sostuvo. Les sugirió también a los turistas no ir a lugares como Los Reyunos o Valle Grande.

Respecto del pronóstico, adelantó que el viento se calmará en la noche y bajarán las temperaturas.