

MIGUEL AGUIRRE ALCALDE DE FITERO

“Vamos a solicitar la declaración de zona castastrófica”

M.C.G. Pamplona

“Ha sido una tormenta totalmente inesperada y nos ha desbordado totalmente. Es muy triste que un pueblo como Fitero tenga que vivir un suceso de estas características”. El alcalde de la localidad ribera de Fitero, Miguel Aguirre (UPN) reconocía que las fiestas, que se prolongarán hasta el próximo domingo, han perdido alegría. “Los mayores del pueblo no recuerdan algo similar. Fue impresionante. Hay muchos cultivos con daños enormes, del 70 y del 100%. Gran número de huertos familiares son irreversibles totalmente, sin contar los agujeros causados en canaleras, en persianas, en lunas de coches y abolladuras. Al final, todos los vecinos estamos afectados, el que no tiene pérdidas en cultivos, los tiene en el coche o en la vivienda”, agregaba el primer edil.

El alcalde de Fitero mantuvo ayer una reunión con los alcaldes

de Cintruénigo (Óscar Bea, de UPN) y de Corella (Gorka García, ACI) para abordar el alcance de la tormenta junto al representantes del Gobierno de Navarra, encabezados por el consejero de Desarrollo Rural, José M^a Aierdi.

“Hemos hablado de que se va a intentar conseguir la declaración de zona catastrófica. Lo que está claro es que lo asegurable no es indemnizable. Es decir, que quien no tenga asegurado algo debiendo y pudiendo tenerlo no va a recibir nada”, detalló Aguirre. Al respecto, la Junta de Portavoces del Parlamento de Navarra aprobó una declaración por la que solicita la habilitación de “los instrumentos legalmente establecidos para la recuperación de las zonas afectadas” por las tormentas del fin de semana, “incluida la zona afectada gravemente por una emergencia de protección civil”. La declaración se solicita para Fitero, Cintruénigo, Corella y Artañona.



Numerosos rayos vistos la noche del domingo desde Ayegui.

MONTXO A.G.

Septiembre ha dejado ya la mitad de agua que los ocho meses anteriores

En Pamplona ha caído en semana y media 178 litros por metro cuadrado por los 378 recogidos entre enero y agosto y cerca de los 197 del récord de 1969

C.R. / G.G.O.
Pamplona

El septiembre más lluvioso en Pamplona desde que hay datos (1880) se registró en 1969. Ese mes se recogieron en la capital navarra 197,9 litros por metro cuadrado. Una cifra que va camino de superarse tras los 178,3 litros recogidos entre el 1 y 11 de septiembre de este año, una cifra que supone ya un tercio de lo caído en to-

do el año: 378 litros por metro cuadrado entre enero y agosto, algo más del doble que lo caído en esta primera semana y media.

En otras localidades, como Estella, las precipitaciones de este septiembre también están siendo extraordinarias. En estos once días han caído en la ciudad del Ega un total de 205 litros por metro cuadrado, por los 332,1 de los ocho primeros meses.

Ayer, después de que en la madrugada del sábado Corella, Cintruénigo y Fitero registraran precipitaciones de granizo que dejaron estampas de calles blancas, no amaneció más veraniego. Las tormentas fueron constantes en muchos puntos hasta mediodía. Después, por la tarde, la lluvia cesó y la peor parte de la alerta se la llevó la zona de Guipúzcoa.

PRECIPITACIONES

22,8

PAMPLONA En la capital navarra fue donde más llovió en la jornada de ayer, con 22,8 litros entre la madrugada y la mañana.

Localidad	Lluvia de ayer
Pamplona	22,8 l/m ²
Sartaguda	20,7
Carrascal	16,6
Goizueta	16,6
Aralar	11,7
Etxalar	10,6
Etxarri Aranatz	8,5
Gorramendi	7,7



REUNIÓN DE LOS TRES ALCALDES

Los alcaldes de las tres localidades afectadas por la tromba de granizo y agua mantuvieron ayer una reunión en Fitero para abordar los daños con el consejero de Desarrollo Rural, José M^a Aierdi. Después, se tomaron un café. En la imagen, por la izquierda: Miguel Aguirre (UPN, Fitero), Óscar Bea (UPN, Cintruénigo) y Gorka García (ACI, Corella). B. ALDANONDO

Más de 500 partes de siniestros de persianas, canaleras y lunas rotas

Los cascos urbanos de Fitero, Cintruénigo y Corella se cubrieron de blanco durante la granizada y también han sufrido desperfectos y daños en bienes e inmuebles. Los más frecuentes son persianas de ventanas perforadas literalmente por el granizo, canalones arrancados y agujerados, abolladuras en la chapa de vehículos y lunas de vehículos rotas, aunque también se ha producido daños en tejados, en cubiertas perforadas, en invernaderos, etc. Fitero es el municipio con daños más relevantes, si bien también hay viviendas y coches dañados en Cintruénigo y Corella. Según algunas fuentes, los partes presentados a aseguradoras ayer por estas afecciones superaron los 500 siniestros.

Hoy sigue la alerta amarilla por lluvias en centro, Pirineo y Ribera

• Mañana miércoles también se esperan lluvias o chubascos dispersos que pueden ir acompañados de tormentas en algunos puntos

La Aemet sigue situando a Navarra en alerta por lluvias y tormentas para hoy. En este caso, la alerta será amarilla, de hasta 15 litros

por metro cuadrado en una hora, y la franja horaria donde las lluvias y tormentas podrían ser más intensas sería entre tres y ocho de la tarde. La Aemet prevé cielos nublados o cubiertos en la mitad norte e intervalos nublados en la mitad sur. Lluvias y chubascos generalizados, que pueden ser localmente intensos y con tormen-

tas ocasionales. Las temperaturas serán algo más frescas. Para mañana no hay en principio alertas, pero sí que se esperan lluvias o chubascos dispersos que pueden ir acompañados de tormentas. No se descartan algunas brumas y bancos de niebla matinales en la mitad norte. Temperaturas sin cambios significativos.