

Euskalmet pone en marcha una nueva estación meteorológica en Moreda

■■ JAIONE COCA

LAGUARDIA. La Agencia Vasca de Meteorología, Euskalmet, dispone desde ayer de una nueva estación meteorológica en la localidad de Moreda y que servirá para completar la información meteorológica de la comarca de Rioja Alavesa. Este equipamiento cuenta con sensores relacionados con el viento, temperatura del aire, la humedad relativa y precipitación, y en un futuro cercano aportará además información relativa a la radiación solar.

La estación ofrecerá información de la parte Este y Sur de Rioja Alavesa y complementará así la red de estaciones meteorológicas ubicadas en la denominada zona del Eje del Ebro. En esta zona hay ya dos estaciones localizadas en los municipios de Páganos y Zambrana. Toda la información de la estructura de Moreda se encuentra ya disponible en tiempo real en la página web de Euskalmet www.euskalmet.euskadi.net.

Con la de Moreda son ya 98 las estaciones hidro-meteorológicas que controla Euskalmet en todo el País Vasco. «La recogida de datos cada diez minutos y el hecho de que estén disponibles siempre permite que en situaciones complicadas como fuegos, inundaciones o grandes temporales de viento las instituciones relacionadas con la protección civil puedan tomar decisiones de manera más eficiente», aseguraron desde el departamento vasco de Seguridad.

Estado de preemergencia por riesgo de inundaciones

Alertados los servicios de intervención y protección civil en Bizkaia y Gipuzkoa

El Departamento de Seguridad activa el Plan de Emergencias en fase de preemergencia por riesgo de inundaciones

DEIA DIGITAL - Martes, 15 de Enero de 2013 -



Imagen de archivo de las últimas inundaciones en Gipuzkoa (Gorka Estrada)

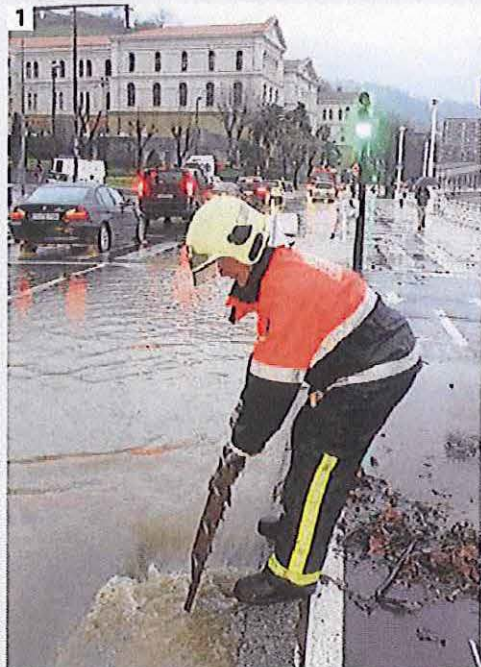
BILBAO. La Consejera de Seguridad, Estefanía Beltrán de Heredia, ha activado el Plan de Emergencias en fase de preemergencias por riesgo de inundaciones por lo que ya han sido alertados y activados los servicios de intervención y protección civil de Bizkaia y Gipuzkoa.

De este modo, un Consejo Asesor formado, entre otros organismos, por el Gobierno vasco, las Diputaciones de Bizkaia y Gipuzkoa y los alcaldes de aquellos municipios que puedan verse afectados por posibles inundaciones se encuentra en situación de preaviso a la espera de ser convocado solo en el caso de que se decida elevar el nivel de alerta..

Si esta situación se produjera, el Consejo Asesor se reuniría para adoptar todas aquellas medidas que se estimen oportunas para coordinar los trabajos dirigidos a paliar los efectos causados por las fuertes lluvias.

Al mismo tiempo, ya han sido alertados y movilizados los servicios de intervención y protección civil de Bizkaia y Gipuzkoa (Ertzaintza, bomberos, policías locales, agrupaciones de voluntarios, etc.) en previsión de que puedan producirse inundaciones.

De igual modo, se está realizando un seguimiento intensivo de los puntos más sensibles de los ríos de Bizkaia y Gipuzkoa, muy especialmente por parte de la Agencia Vasca del Agua, URA, y la Agencia Vasca de Meterorología, Euskalmet.



:: REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE FERNANDO GÓMEZ, JORDI ALEMANY, IGNACIO PÉREZ, HAÍKA SALGUEDO Y MÍXTEL ATRIO

La lluvia castiga a Euskadi

Las fuertes precipitaciones desbordan ríos, anegan bajos y lonjas y provocan numerosas balsas que complicaron la circulación durante toda la jornada

BILBAO. El temporal que azota la zona norte dejó su huella en Euskadi, especialmente en Bizkaia y Gipuzkoa, donde se produjeron numerosos incidentes como consecuencia de la lluvia –hasta 150 litros por metro cuadrado en 48 horas-. Al desbordamiento de varios ríos –Gobela, Ibaizabal, Butrón, Bidassoa, Oiartzun, Urumea y Oria–, que anegaron bajos, lonjas y garajes, se sumó la proliferación de gigantescas balsas de agua en numerosas carreteras de la comunidad autónoma que supusieron un auténtico quebradero de cabeza para miles de automovilistas, un problema azuzado por infinidad de acci-

dentes de chapa y cortes de algunas vías ante la imposibilidad de transitar por ellas con garantías. La persistencia de las precipitaciones obligó incluso a activar el Plan Especial de Emergencias ante Inundaciones, convocándose la mesa de crisis, presidida por el viceconsejero de Seguridad, Josu Zubia. Ertzaintza, Policías locales, Bomberos, Protección Civil... todo era poco ante el temor de que los desbordamientos amenazaran a la población. Al final, todo quedó en quebraderos de cabeza y algunos daños por unos aguaceros más potentes de lo habitual. Eso no evitó la prevención, hasta el punto de

que la Universidad de Deusto suspendió las clases por la tarde después de que el agua de una gran baliza entrara hasta el campus.

La intensidad de las lluvias afectó sobre todo a Gipuzkoa durante la mañana –con desbordamientos en varios barrios de San Sebastián, Andoain y Usurbil–, pero a medida que transcurría el día aumentaron las incidencias en Bizkaia. Barakaldo se llevó ayer la peor parte de la Marga Izquierda. Las balsas de agua surgidas en el entorno de los barrios de Burtzeña y Gorostiza obligaron a cortar la BI-3739 y la BI-4743 hacia El Regato. La carretera de acceso al centro comercial de

Max Center también formó algunas balsas. Eroski cerró su muelde de carga y formó barricadas en la parte trasera. Pero no fue lo peor.

Los vecinos de la calle Ureta, en Gorostiza, advirtieron del riesgo para una treintena de viviendas pegadas a un muro de contención que estaba filtrando abundante agua.

Según denunciaron, se trata de una zona sobre cuyo peligro ya alertaron al Consistorio en 2005. «Estaba formándose una especie de géiser por todo el agua que salía», relató una afectada, cuyo bajo quedó anegado por el agua y el barro.

Mientras tanto, la psicosis llegaba Getxo y Berango por el desbordamiento del Gobela, aunque no se registraron daños de entidad, circunstancia que se repitió en Galda-kao con el Ibaizabal.

El temporal de lluvia también se dejó sentir en Busturialdea y Lea Artibai. En esta última comarca tan-

to el Lea, a su paso por Oleta, como el Artibai, en la zona del barrio Rentería de Ondarroa, se salieron de su cauce anegando bajos y terrenos y generando miedo y rabia entre los vecinos. «Estamos cansados de vivir así y nadie se digna en buscar una solución», explicaron varios residentes del enclave ondarrutarría.

Cierre de Instalaciones

En Busturialdea, el entorno de Getnikia fue el que más sufrió los efectos de la lluvia, sobre todo en las áreas próximas a la marisma. De hecho, el Ayuntamiento se vio obligado a cerrar, «por precaución» las instalaciones deportivas de Urbeta. Asimismo, el agua también anegó algunos bajos y el parking ubicado a la entrada del municipio, afectando a varios vehículos.

En contra de la situación sufrida en Bizkaia y Gipuzkoa, Álava vivió una jornada de lluvia incesante pero en la que apenas se registraron incidentes de importancia. Los mayores problemas se concentraron a última hora de ayer en el puerto de Krutzeta, en la bajada hacia Aramaiona, por el desprendimiento de un talud que provocó el corte tem-



poral de la vía. Las intensas precipitaciones también afectaron a la red local y vecinal de la zona de Bartrundia, donde se cortaron los cruceros de Barria y de Dallo por la presencia de balsas. En Vitoria solo se desbordaron algunos sumideros que obligaron a intervenir a los Bomberos.

Las precipitaciones caídas en Álava y el deshielo de la última neva-

da llegaron a elevar a última hora de ayer el nivel de los embalses alaveses en torno al 81% de su capacidad. «Estaban por debajo de lo habitual en estas fechas, después de un diciembre muy seco», aseguraron desde el Consistorio vitoriano. Eso sí, no descartan que, si persisten las lluvias, haya que empezar a turbinar agua e incluso iniciar el desembalse hoy mismo.

INFORMACIÓN ELABORADA POR:
Sergio Llamas, Marta Gómez, Manuela Díaz, Nerea P. de Narlares, Iratxe Astur, Muriel Artime y Javier Peñalba

Ver video en:
www.elcorreo.com



1. Un bombero desatasca una arqueta junto a la Universidad de Deusto, donde se originó una gran balsa. La Institución suspendió las clases por la tarde.

2. Aspecto que presentaba en la tarde de ayer el río Nervión a su paso por la localidad alavesa de Llodio.

3. Espectacular imagen de varios vehículos transitando ayer por una gran balsa en Asua.



4. Varios vecinos de Busturia observan con preocupación el cauce, a punto de desbordarse.

5. Dos hombres intentan sacar de la carretera su vehículo después de que se parara por el agua en mitad de una balsa.

6. Un avión despega ayer del aeropuerto de Loiu, donde las fuertes lluvias también afectaron a la pista principal.

Los pronósticos auguran agua hasta el fin de semana

:: J.P.

SAN SEBASTIÁN. El riesgo de inundaciones no desaparecerá en Euskadi con el episodio de lluvias que se registró ayer. «Va a seguir lloviendo una semana entera, si bien habrá mejorías transitorias. Se va a acumular mucha agua en todas estas jornadas, con lo que la situación de los ríos seguirá siendo preocupante», afirma Margarita Martín, directora de la Agencia Estatal de Meteorología en el País Vasco.

El temporal es producto de una depresión procedente del Atlántico norte y se espera la llegada de un nuevo frente de las mismas latitudes. Hoy, según la Agencia Vasca de Meteorología, continuará el tiempo desapacible y lluvioso. Si bien las precipitaciones no serán ya tan copiosas, si que caerán de forma continuada durante todo el día en la mitad norte. Hacia el sur, los chubascos serán más oca-

sionales. «A pesar de que suben las temperaturas, seguirá el ambiente destemplado por culpa del fuerte viento del oeste y noroeste. La cota de nieve subirá y solo nevará en cotas superiores a los 1.200 ó 1.400 metros de altitud», indican desde Euskalmet.

Para mañana, la lluvia «podría darnos un respiro». Aún así amanecerá muy nuboso en Bizkaia y el oeste de Álava, donde todavía pueden producirse algunas precipitaciones. Hacia el Este estará poco nuboso y ello propiciará que se produzcan heladas en zonas de montaña. La cota de nieve podría bajar a primera hora de los 1.000 metros, pero será justo cuando la precipitación de sus últimos colazos.

Los meteorólogos observan una mejoría al final de la semana que, al parecer, precede a la entrada de otra borrasca del Atlántico con nuevas precipitaciones.

La llegada de otro frente de lluvias mantiene la alerta

Precipitaciones abundantes, fuertes rachas de viento y frío protagonizarán el fin de semana

BILBAO. Con el temor todavía en el cuerpo por las intensas lluvias del lunes y el martes, los vascos afrontan el tercer fin de semana de enero con un tiempo desapacible. Las predicciones apuntan para este fin de semana a una gran inestabilidad derivada de los chubascos que podrían ser generalizados e intensos. Además, las fuertes rachas de viento de componente norte provocarán un descenso de las temperaturas, sobre todo mañana sábado.

Debido al empeoramiento del tiempo, que se prolongará hasta el domingo, el Departamento de Seguridad del Gobierno vasco decidió ayer mantener activado el Plan de Emergencias ante el riesgo de inundaciones en fase 0. La consejera de Seguridad, Estefanía Beltrán de Heredia, ha convocado para hoy al Consejo Asesor (Mesa de Crisis) de los tres territorios para analizar la situación y tomar las medidas preventivas oportunas de cara al fin de semana.

Para hoy está previsto que lleguen a Euskadi varios frentes cálidos que dejarán precipitaciones abundantes, sobre todo al final del día. La cota de nieve estará sobre los 1.500 metros. Durante la mañana predominarán los vientos de suroeste, que virarán al noroeste por la tarde. Al ser vientos más templados, las temperaturas subirán y en la costa se alcanzarán los 15º C.

Sin embargo, las temperaturas más agradables no durarán mucho ya que mañana sufrirán un considerable descenso y no superarán los 10º y en algunos puntos del interior ni siquiera los 5º. Por la mañana, las rachas del componente sur alcanzarán los 70-80 kilómetros por hora. Pero será según avance el día cuando la meteorología cambie radicalmente. La entrada de vientos del norte de hasta 100 kilómetros por

hora se notará sobre todo en las zonas más expuestas.

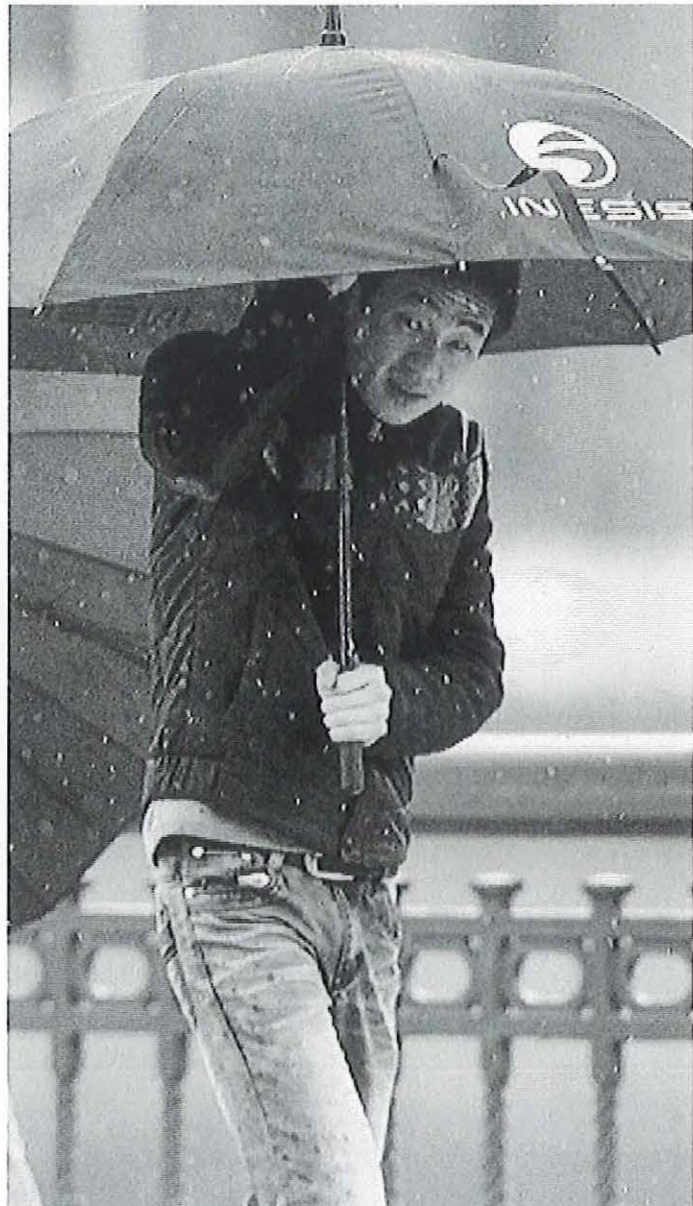
Durante la segunda mitad del sábado también se intensificarán las precipitaciones que podrían ser en forma de nieve en cotas de 2.000 metros por la mañana descendiendo a los 800 metros a última hora.

El domingo estará marcado por la inestabilidad. En la primera parte del día, las temperaturas continuarán siendo bajas y las precipitaciones, intensas. La cota de nieve rondará los 600 metros, ascendiendo al final del día a los 1.000 metros. Los vientos soplarán de noroeste moderados a primeras horas y de oeste-suroeste según avance la jornada.

Aunque todavía es pronto para definir qué pasará la próxima semana, los pronósticos apuntan a que seguirá la misma tónica ya que cruzarán la península diferentes borrascas que irán acompañadas por lluvias, sin que se descarte que la cota de nieve sea relativamente baja.

DESEMBALSO DE PANTANOS Por otra parte, un volumen "excepcionalmente alto" de agua embalsada en los pantanos del sistema del Zadorra ha obligado a incrementar el desembalse preventivo hasta los 60 metros cúbicos por segundo. Esta decisión fue adoptada por la Confederación Hidrográfica del Ebro tras aceptar la propuesta que realizó la Mesa Interinstitucional de Seguimiento del Sistema del Zadorra. Las previsiones climatológicas para los próximos días motivaron que la mesa decidiera por unanimidad proponer a la confederación esta medida.

"La excepcionalidad de la situación en la que confluyen adversas predicciones hidrometeorológicas, registros de datos reales significativamente importantes y un volu-



Las lluvias intensas regresarán este fin de semana. FOTO: RUBÉN PLAZA

LAS PREVISIÓNES

● **Hoy.** Habrá precipitaciones abundantes con temperaturas suaves. La cota de nieve estará por encima de 1.500 metros.

● **Mañana sábado.** El viento será el protagonista con rachas que alcanzarán los 100 km/h. Las lluvias serán intensas y bajarán las temperaturas.

● **Domingo.** Comenzará con inestabilidad, mejorando según avance el día. Por la mañana, el viento será de noroeste virando a oeste-suroeste.

men de agua embalsada en el sistema del Zadorra excepcionalmente alto" influyeron a la hora de aplicar el desembalse. Se da la circunstancia de que hacía 25 años que no se alcanzaba una cota como la actual en esta época del año.

Tras reunirse la mesa, se resolvió realizar un "estrecho seguimiento" de la evolución de las precipitaciones "para aminorar en la medida de lo posible cualquier afección". Con ese objetivo, en los próximos días se deberá mantener el desembalse de caudales. >AGENCIAS/DEIA

NUEVA CICLOGÉNESIS

Fuertes rachas de viento y lluvia anunciarán mañana la llegada de 'Jolle'

La borrasca, de características similares a un huracán, desatará el lunes un fortísimo oleaje que podría causar destrozos en el litoral vasco

El Correo-26.01.13
M. JOSÉ TOMÉ | BILBAO.

EL DATO

200 kilómetros por hora es la velocidad que alcanzarán las rachas de viento provocadas por 'Jolle' en las Islas Británicas. Las olas llegarán a los 16 metros de altura.

6 metros. Esa es la altura que podrían alcanzar en la costa vasca las olas aunque sobre todo preocupa la fuerza de la marea.

La Agencia vasca de Meteorología, Euskalmet, prevé para la jornada dominical en el País Vasco el regreso de las precipitaciones después del pequeño paréntesis del sábado, el único día de la semana sin que cayera ni una sola gota. Las fuertes rachas de lluvia servirán como preámbulo a la llegada de 'Jolle', una borrasca de características similares a un huracán que golpeará la costa vasca a partir del lunes.

Durante la primera mitad del domingo, el viento será del sur y hasta media mañana no lloverá. Será a partir del mediodía cuando el viento gire a noroeste y la lluvia caiga con más fuerza. Las temperaturas irán bajando durante el día y por la noche la cota de nieve rondará los 1.100 metros. El viento también volverá a soplar con fuerza.

Y es que si se cumplen las previsiones, podríamos estar en el prólogo de la tormenta perfecta. El Departamento vasco de Seguridad ha alertado de la llegada este lunes a las costas vascas de una ciclogénesis explosiva «de dimensiones excepcionales» que desencadenará olas de una altura superior a los cinco metros y de una fuerza inusitada, que podrían provocar graves daños al impactar contra el litoral. Los meteorólogos de Euskalmet no recuerdan una borrasca de estas características, con una profundidad desconocida por estos lares, por lo que advierten de que este fenómeno podría ser «histórico».

Bautizado como 'Jolle' por el Departamento de Meteorología de la Universidad de Berlín, el ciclón -que algunos expertos prefieren denominar 'bombogénesis'- se está formando en estos momentos en el Atlántico norte y en su desplazamiento desde Terranova a Islandia desatará vientos huracanados con rachas de más de 200 kilómetros por hora y olas que podrían llegar a alcanzar los 16 metros de altura al noroeste de las Islas Británicas.

Sus efectos se dejarán sentir en las costas vascas desde las seis de la madrugada del lunes, hora para la que está previsto que se active la alerta naranja por fenómenos costeros decretada por el Departamento de Seguridad.

El jefe de Meteorología de Euskalmet, José Antonio Aranda, confirma que 'Jolle' es una borrasca «de extraordinarias proporciones». «Si se cumple el pronóstico, estaremos ante los efectos de un huracán en toda regla», apunta. «Se espera que la presión en el centro de la borrasca descienda en torno a los 60 milibares (mb) en 24 horas, cuando normalmente se considera ciclogénesis explosiva cuando se profundiza más de 20-24 mb», detalla Aranda como muestra de la excepcionalidad del fenómeno. Es decir, 'Jolle' superará en más del doble el umbral establecido para hablar de ciclogénesis explosiva.

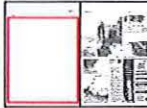
Paseos cerrados

En Euskadi, la borrasca afectará «única y exclusivamente en lo que respecta al oleaje». Llegará en forma de mar de fondo de oeste-noroeste y olas de altura «importantes», probablemente superiores a los 5 metros. Pero más preocupante que la dimensión del oleaje será su descomunal potencia al chocar contra la costa. «Además, hay que tener en cuenta que las mareas serán vivas, superando el nivel de la marea los 4 metros», precisa la agencia vasca, lo que elevará aún más la altura de la ola en su impacto con el litoral.

Ante este pronóstico, el departamento que dirige Estefanía Beltrán de Heredia activará la alerta naranja por riesgo marítimo-costero durante toda la jornada del lunes, aunque no descartan que la evolución del fenómeno obligue finalmente a elevar el nivel al rojo. Las autoridades han pedido precaución a la población en general y en concreto a los surfistas que ante estas condiciones pueden sentir la tentación de 'pillar olas', especialmente aquellos «que no son verdaderamente expertos».

Además, los altos períodos previstos en el oleaje (de 17 segundos de media entre ola y ola) provocarán «resacas importantes en el interior de los puertos», por lo que es preciso asegurar convenientemente los amarres de las embarcaciones.

En San Sebastián, el Ayuntamiento ya ha tomado las primeras medidas preventivas para evitar daños por la llegada de 'Jolle' al ordenar el lunes el cierre de varios paseos. En concreto, el Consistorio ha informado de que se cortará el Paseo Nuevo, el acceso peatonal al paseo de Leizaola, Ondarreta, Tenis, Peine de los Vientos y el paso de Urgull, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en el Protocolo Municipal de Oleaje.



Espectacular. Una ola se eleva varios metros en la desembocadura del Urumea, en San Sebastián. :: LOBO ALTUNA

Euskadi aguantó los embates de 'Jolle'

La ciclogénesis generó olas de hasta 10 metros pero no produjo daños en el litoral

Algunas embarcaciones rompieron amarras en puertos deportivos

:: JAVIER PEÑALBA

SAN SEBASTIÁN. Euskadi aguantó los embates del 'Jolle' sin mayores dificultades. El temporal de mar de fondo que ha desatado la profunda borrasca que se desplaza por el Atlántico norte dejó ayer olas de hasta diez metros en el Golfo de Bizkaia, si bien no produjo daños de relevancia en la costa. Algunas localidades del litoral se vieron en la necesidad de adoptar medidas de precaución y cerraron los accesos a los paseos más expuestos. Hoy se mantiene la alerta y todavía pueden medirse olas de envergadura.

Hubo preocupación por conocer los efectos que podía desencadenar la ciclogénesis explosiva. Los momentos más críticos se esperaban entre las seis y las diez de la mañana. Los ayuntamientos de las poblaciones guipuzcoanas bañadas por el Cantábrico habían diseñado diferentes planes para prevenir si-

tuciones de riesgo. En Donostia, el Paseo Nuevo permaneció cerrado, así como el acceso al Peine del Viento y el espigón de la Zurriola. A media tarde, una dotación de los bomberos se hallaba en el paseo Salamanca de la ciudad por si su intervención era necesaria. En este punto los automóviles habían sido retirados en previsión de que pudieran producirse destrozos. Las olas se elevaban varios metros sobre la calle. Los golpes del mar levantaron pequeñas partes del asfalto que fueron retiradas por los bomberos antes de que llegara a los sumideros y los taponaran.

En Zarautz, el oleaje inundó parte del malecón, en el lado más próximo a la carretera N-634, si bien no produjo daños en los establecimientos hosteleros de la zona. Estos habían adoptado en las horas previas medidas preventivas, tales como la colocación de tablones de madera en puertas y ventanas.

Si bien en la pleamar de la madrugada, la carretera entre Zarautz y Getaria y el paseo peatonal que discurre paralelo al mar permanecieron abiertos, por la tarde el recorrido por el que a diario caminan cientos de personas fue cerrado por las guardias municipales de ambas

poblaciones.

También durante la marea alta de la tarde, y ante la previsión de que el espectáculo de las olas pudiera concentrar a numeroso público, la Policía local zarautzarrina impidió el paso al malecón.

La potente depresión generó olas de gran altura. La boyá de Euskalmet situada a doce millas de tierra, frente a Jaizkibel, midió, 7,8 metros de altura de ola significante, es decir, el promedio del tercio de las olas más altas. Esta estación oceanográfica registró asimismo una ola que alcanzó casi diez metros de altura.

Un espectáculo

En la localidad vasco francesa de Anglet se dieron registros algo inferiores, pero no por mucha diferencia. En este punto llegaron a los

8,8 metros de máxima, según Margarita Martín, delegada de Aemet en Euskadi.

El fuerte oleaje fue todo un espectáculo. En Zumára, incluso en plena bajamar, las olas sobrepasaban el espigón de la desembocadura del río Urumea. También impactaron con violencia contra las baterías de los muelles de Hondarribia, Orio y Mutriku.

Las olas agitaron igualmente las aguas interiores de los puertos deportivos de Gipuzkoa, donde no se produjeron incidencias especialmente graves. «Alguna embarcación ha roto alguna que otra amarra, pero no ha pasado nada, no ha habido desperfectos. La hemos podido sujetar nosotros con otro cable. Son incidentes habituales cuando se da un temporal con esta mar de

fondo», afirmaron fuentes del puerto de Getaria.

En Zumára, otro barco rompió amarras, aunque la actuación del personal del puerto evitó males mayores. En Donostia no se registraron incidencias ni tampoco en Hondarribia. «Lo único que el temporal no nos ha permitido hacer es sacar del agua un barco», señalaron desde la instalación bidasotarra.

En el puerto de Pasaia, los prácticos, que se encargan de dirigir las maniobras de entrada y salida de los mercantes, trabajaron con normalidad. Debido al estado de la mar, la flota pesquera permaneció amarrada en sus respectivos puertos.

Con el paso de las horas, la altura de las olas fue en descenso. No obstante, la alerta se mantiene para hoy. Las agencias vasca y estatal de meteorología discrepan sobre el nivel del aviso. Mientras Aemet mantiene el grado naranja hasta las doce de la noche de hoy, Euskalmet decretó la amarilla. Esta agencia detalló que la altura de ola significante es posible que se sitúe en torno a 4,65 metros de madrugada, si bien descenderá hasta los 3,5 a partir del mediodía. Aemet, por su parte, indica que todavía se pueden medir olas de entre cuatro y seis metros.

Durante la pleamar de la tarde se cerró el paseo peatonal entre Zarautz y Getaria

En Zarautz, el oleaje llegó a inundar parte del malecón, aunque no hubo desperfectos



El oleaje levantó el galipot del Paseo Salamanca. :: RIVAS



El club náutico donostiarra, bañado por el mar. :: LOBO ALTUHA



Una ola se eleva sobre el dique de Mutriku. :: GORRITIBEREA



Una gran ola salta con enorme potencia en el malecón de Zarautz. :: LUSA



Un surfista, en el campeonato de olas de Punta Galea. :: BORJA AGUDO

● Vea el video escaneando con su móvil este código QR



El buen tiempo aguantará hasta el viernes

● J. P.

SAN SEBASTIÁN. Tras las lluvias de las dos últimas semanas y el fuerte oleaje de ayer, la situación meteorológica parece que se estabiliza. Para hoy se anuncia un ascenso de las temperaturas y un ambiente, en general, soleado. El viento soplará del suroeste con cierta intensidad durante toda la jornada y ayudará a que las temperaturas máximas se sitúen en torno a los 17 grados en la costa.

Mañana y pasado, el tiempo será muy parecido. «Seguiremos con viento del suroeste y las temperaturas serán muy parecidas a las del día anterior o incluso, un poco más altas. En el cielo apenas unas pinceladas de nubes altas que no impedirán que podamos disfrutar del sol», afirman desde Euskalmet.

Para el viernes, la situación se estropea y se anuncia la llegada de otra fuerte borrasca del noroeste que puede dejar lluvias también el sábado.