

Click to verify



Costa del Algarve Baleares Canarias Costa de Almera Costa del Azahar Costa Blanca Costa Brava Costa Clida Costa de Cantabria Costa Dorada Costa del Garraf Costa de la Luz Costa del Maresme Costa del Sol Costa Tropical Costa de Valencia Costa Vasca Costa Verde Ras Altas Ras Baixas Leyenda 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 Fuertes vientos y oleaje en Canarias este domingo: la Aemet mantiene los avisos activos por fenmenos costeros y rachas intensas de viento alisio en diversas zonas del archipiago. Segn la Agencia Estatal de Meteorologa (Aemet), las condiciones martimas seguirn siendo adversas a lo largo del da, especialmente en reas expuestas del norte y este de las islas.La Aemet prev rachas muy fuertes de componente noreste, que podran superar los umbrales de aviso en islas como Gran Canaria, TenerifeLa Palma y Fuerteventura. El viento tambn incrementar el riesgo de mala mar, con oleaje significativo en zonas costeras.En contraste con el calor extremo que afecta este domingo a diez comunidades autnomas de la Pennsula, en Canarias las temperaturas tendrn a bajar, tanto en sus valores mximos como en los mnimos. Este descenso se suma al predominio del viento alisio, que soplar con ms fuerza durante la jornada.En el resto del pas, la Aemet ha emitido avisos por altas temperaturas, tormentas o lluvias en regiones como Andaluca, Aragn, Baleares, Castilla-La Mancha, Castilla y Len, Catalua, Comunidad de Madrid, Murcia, Comunidad Valenciana y Extremadura.Las temperaturas ms extremas podran alcanzarse en: Extremadura: Badajoz y Coeres Castilla-La Mancha: Ciudad Real y Toledo Andaluca: Sevilla y Crdoba Regia de MurciaEn estas zonas, los termmetros podran superar los 38 C. Adems, se esperan noches tropicales en reas del interior peninsular y del litoral mediterrneo, con mnimas que no bajarn de los 20 C.El viento ser una constante en Canarias, con predominio del alisio moderado a fuerte y posibles rachas muy fuertes en medianas y zonas altas. Las condiciones martimas seguirn siendo complicadas, por lo que se recomienda extremar precauciones en actividades al aire libre o en el mar.Mientras tanto, en la Pennsula se registran vientos flojos en general, salvo por el aumento del cierzo en el valle del Ebro y la tramontana en el noreste, adems de rachas intensas en la costa gallega y cantrbrica. Windy, el mapa interactivo del tiempo para canarias. Ofrecido por Pesca en Canarias A pie del veril.Aqu podrs encontrar todo tipo de datosmeteorolgicosmostrados de forma realmente simple y visual. A la derecha encontrars diferentes mens entre los que escoger opciones como viento, nubes, olas, temperatura, presin Luego solo tienes que analizar el mapa, con los das y la tabla de colores para ver el estado del tiempo en tu zona.Esta categora es realmente completa. Puedes buscar una ubicacin y te mostrarla previsin del tiempo para los proximos das Pronstico Estadsticas Obtenga su cdigo: Gldar pronstico del tiempo y mapa de viento en vivo Pronstico meteorolgico de viento y olas para Spain - ISLAS CANARIAS, Islas Canarias contiene informacin detallada sobre la velocidad, la direccin y las rfgas del viento locales. El pronstico de olas incluye la altura y el perodo de las olas. Windy.app igualmente proporciona un pronstico general del tiempo: temperatura, presin del aire, nubosidad, precipitacin y mareas. Estos pronsticos para "Place" Spain - ISLAS CANARIASse basan en el modelo GFS y fueron creados para windsurf, kitesurf, vela y otras actividades de deportes extremos. Todos los datos se actualizan 4 veces al da. Las predicciones estn disponibles en pasos de 1 a 3 horas durante un mximo de 10 das. Spots cercanos Islas Canarias top spots WhatsAppTelegramRedditLinkedInLa previsin del tiempo en Canarias para este domingo indica que habr intervalos nubosos, con un predominio de la nubosidad en el suroeste por la tarde, segn ha informado la Agencia Estatal de Meteorologa (Aemet). En el norte, permanecer nuboso, no se descarta la presencia de lluvias dbiles y ocasionales, que sern ms probables en medianas del noreste. Las temperaturas sufrirn pocos cambios, salvo ligeros descensos de las mximas en medianas. Los termmetros oscilarn entre los 21 grados de mxima en Tenerife y los 11 de mnima en El Hierro. El viento soplar de moderado a fuerte del nordeste. No se descartan probables rachas muy fuertes en cumbres centrales, la dorsal, extremo noreste y vertiente este, que disminuirn ligeramente al final del da. En el norte de Gran Canaria estar nuboso o cubierto, con baja probabilidad de lluvias dbiles y ocasionales, siendo ms probables en medianas; mientras que en el resto de zonas habr intervalos nubosos. En cuanto a Lanzarote y Fuerteventura, habr predominio de cielos nubosos con apertura de claros por la tarde, siendo baja la probabilidad de lluvias dbiles, ocasionales y dispersas. Las temperaturas experimentarn pocos cambios en las mnimas y en las mximas en ligero descenso. En Las Palmas de Gran Canaria los termmetros estarn entre los 21C de mxima y los 16C de mnima. Respecto al viento, soplar de moderado a fuerte del nordeste, siendo probable rachas muy fuertes en cumbres y vertientes del sudeste y oeste-noreste, que disminuirn ligeramente al final del da salvo en cumbres.WhatsAppTelegramRedditLinkedIn General Esta es la previsin del viento, las olas y el tiempo para Las Palmas de Gran Canaria / Arenales en Comunidad Autnoma de Canarias, Espaa. Windfinder se especializa en predicciones y pronsticos del viento, de olas, de mareas y del tiempo para deportes relacionados con el viento como el kitesurf, el windsurf, el surf, la vela, la pesca o el parapente. Previsiones Este pronstico se basa en el modelo GFS. Los pronsticos estn disponibles en todo el mundo. La resolucin horizontal es de aproximadamente 13 km. Los pronsticos se calculan 4 veces al da, en aproximadamente a las 6:00, 12:00, 18:00 y 0:00, hora de verano de Europa occidental . Las predicciones estn disponibles en intervalos de tiempo de 3 horas para hasta 10 das en el futuro. Las flechas apuntan en la direccin en la que sopla el viento. Consulta el pronstico de viento para Las Palmas de Gran Canaria / Arenales cuando busques los mejores destinos de viaje para tus vacaciones de kitesurfing, windsurfing o vela en Espaa. Tambin puedes usar nuestro pronstico de viento para encontrar la velocidad del viento hoy en Las Palmas de Gran Canaria / Arenales o para ver la direccin del viento maana en Las Palmas de Gran Canaria / Arenales. Estadstica Para los datos estadsticos e histricos del tiempo real vea las estadsticas del viento y el tiempo para esta ubicacin. Avisos de Tiempo Severo Cuando se emite un aviso o advertencia por climatologa severa por parte del instituto meteorolgico local, lo mostramos en forma de banner sobre la prediccin de vientos. El aviso meteorolgico, por ejemplo un aviso de viento fuerte, puede ayudarle a prepararse de cara a condiciones climatolgicas peligrosas y evitar riesgos relacionados con el tiempo. La escala de colores indica la intensidad del acontecimiento climatolgico pronosticado. Para ms detalles, haga clic o toque la alerta. Puede encontrar informacin acerca de alertas por climatologa severa en nuestra seccin de ayuda. Tenga en cuenta que se pueden producir condiciones climticas severas sin que se haya emitido una alerta previa por climatologa severa. Unidades Usamos nudos y grados centgrados como unidades predeterminadas. Estas unidades son usadas a menudo por marineros, kites, surfistas, windsurfistas y parapentes. Utiliza la configuracin del sitio web para cambiar entre las unidades y 7 idiomas diferentes en cualquier momento. Para convertir entre unidades de velocidad del viento como nudos, km/h (kilmetros por hora), m/s (metros por segundo), y mph (millas por hora), usa nuestra calculadora de velocidad del viento. Ayuda Si necesitas ms informacin sobre nuestro pronstico de viento para Las Palmas de Gran Canaria / Arenales, echa un vistazo a nuestra seccin de ayuda. Windfinder.com 2025 Condiciones de uso Privacidad Pie de imprenta Est accediendo a una versin simplificada de la prediccin de oleaje de Puertos del Estado-AEMET. Puede acceder a la versin completa utilizando el siguiente enlace: Datos en tiempo real y predicciones Pinchando sobre cada una de las zonas, acceder a los mapas previstos de oleaje y viento con un horizonte de prediccin de 72 horas. El Gobierno de Canarias ha declarado la prealerta por fenmenos costeros en La Gomera y Tenerife, as como el canal martimo entre ambas islas, y por vientos en las islas occidentales y Gran Canaria.Esta decisin se ha tomado teniendo en cuenta la informacin facilitada por la Agencia Estatal de Meteorologa y otras fuentes disponibles, y en aplicacin del Plan Especfico de Emergencias de Canarias por Riesgos de Fenmenos Meteorolgicos Adversos (PEFMA).En concreto, la primera de ellas estar vigente a partir de este martes, a las 09:00 horas, y la segunda, desde las 12:00 horas del mismo da.La prealerta por oleaje afectar, de manera concreta, a la costa suroeste y sureste de La Gomera, el litoral oeste de Tenerife y el canal martimo entre ambas islas.En este sentido, se espera viento fuerte en el mar. Viento del norte y noreste fuerza 5 6 ((29 49 km/h) con reas locales de fuerza 7 (50 61 km/h). Fuerte marejada y mar de fondo del norte o noreste de 1 m.Imagen de archivo de un fuerte oleaje. / Adrin Irago - Europa Press En el caso de la prealerta por viento, esta afectar a, especficamente, a Tzacorte y la costa de Puntagorda, Tjarafe, Los Llanos de Aridane, Fuencaliente, Puntallana y San Andrs y Saucos, en La Palma; cumbres y vertiente sureste de El Hierro; La Gomera; Parque Nacional del Teide, Santa Cruz de Tenerife, vertiente sur de San Cristbal de La Laguna, El Rosario, y costa de Arona, Adeje, Gua de Isora, Santiago del Teide y Buenavista del Norte, en Tenerife; y La Aldea de San Nicols, Las Palmas de Gran Canaria y Telde, en Gran Canaria.As, se espera viento del noreste moderado con intervalos localmente fuertes y rachas que podrn alcanzar o superar los 60 70 km/h en la costa y parte de las medianas. En el Parque Nacional del Teide, viento del oeste fuerte con rachas que probablemente alcanzarn o superarn los 70 km/h.Por fenmenos costeros adversos Proteja su vivienda ante la posible invasin del agua del mar No se site en el extremo de muelles o espigones, ni se arriesgue a sacar fotografas o vdeos cerca de donde rompen las olas Evite la pesca en zonas de riesgo No circule con vehculos por carreteras cercanas a la lnea de playa Nunca se bae en playas apartadas o que no conozca suficientemente, porque puede haber remolinos locales Evite baarse en las playas con bandera roja, en zonas donde haya fuerte oleaje y resaca o que carezcan de servicios de vigilancia y salvamento Evite realizar prcticas deportivas y nauticas en las zonas afectadas por la mar de fondo y no acampe en la playa cuando haya alerta por temporal de mar Si aprecia cierto oleaje fuera de lo normal, no permanezca cerca del mar, ni se acerque aunque se calme de repente Si dispone de embarcacin, procure asegurar su amarre en un lugar resguardado Si va a otras personas en sitios peligrosos, advrtales del peligro Si cae al agua, aprtense de donde rompen las olas, pida auxilio y espere a que le rescaten Si intenta salir y es arrastrado por el oleaje, procure calmarse; no nade contracorriente y djese llevar. Por lo general, las corrientes costeras pierden intensidad en otros tramos y es entonces cuando debe nadar Si est en tierra y ve que alguien ha cado al agua, trele un cabo con un flotador, o cualquier otro objeto al que pueda aferrarse. Avise inmediatamente al 1-1-2Por los fuertes vientos Mantngase informado de la situacin y de las previsiones meteorolgicas a travs de los diferentes medios de comunicacin y est atento a las indicaciones que se vayan dando. Si hay anuncio de viento evite, en la medida de lo posible, salir de casa, y cierre y asegure puertas, ventanas y toldos para evitar corrientes de aire que puedan llevar a la rotura y cada de cristales. Retire de ventanas, balcones y azoteas las macetas y todos los objetos que puedan caer a la calle y provocar un accidente. Revise las viviendas para que no haya cornisas, balcones o fachadas en mal estado que puedan producir cadas de cascotes y escombros. Procure aplazar los desplazamientos por carretera y en caso de hacerlos, consulte el estado de las carreteras y extreme las precauciones por la posible presencia de obstculos en las vas. Se recomienda el uso de transporte pblico. Evite especialmente salir de excursin o de acampada hasta que se restablezca la normalidad. Si es posible, evite el llamar por telfono, a fin de evitar que se colapsen las lneas En la ciudad, es conveniente alejarse de casas viejas, cornisas y muros, y evitar pasar ante edificaciones en construccin o en mal estado. Est atento adems al mobiliario urbano, andamios, gras, letreros luminosos, vallas publicitarias o cualquier otro elemento que pueda caer o ser arrastrado por el viento. Evite caminar por jardines o zonas arboladas. Las gras y los tendidos de transporte elctrica (torres, postes y cables) tambn son peligrosos. Aljese y en caso de riesgo avise al 1-1-2 Abstngase de subir a lugares altos y expuestos al viento, como andamios u otras construcciones, sin las adecuadas medidas de proteccin. En la montaa, extreme las precauciones y no se acerque ni pasee por zonas de cumbre, el filo de las lomas ni bordes de acantilado. Aljese de la base de zonas acantiladas o escarpadas, que podran estar sujetas a la cada de piedras. En el mar, no navegue y vigile los golpes de las embarcaciones. Cuando haya temporal con grandes olas, no acceda a los puntos del litoral afectados por el fuerte oleaje o en los lugares donde las olas rompan con fuerza, aljese de espigones y paseos martimos. Modere la velocidad y sujete el volante con ambas manos y con firmeza para mantener el control del vehculo ante los golpes de viento, especialmente durante los adelantamientos. Mantenga las distancias laterales adecuadas con los otros vehculos. Circule con precaucin y est atento a la presencia de obstculos que puedan haber sido arrastrados hasta la va por el viento. Tenga en cuenta que tanto los vehculos muy ligeros (motos, etc.) como los de grandes dimensiones que ofrecen una gran resistencia al viento (camiones, furgonetas, vehculos con remolque o roulottes) corren un mayor peligro de salirse de la va o volcar ante vientos transversales. Si los conduce, extreme las precauciones.El archipiago canario afronta estos das una situacin de alerta martima que obliga a extremar precauciones, especialmente en las zonas costeras. Las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorologa (AEMET) mantienen activos varios avisos por oleaje y viento fuerte, afectando tanto a Gran Canaria y Tenerife, en nivel naranja por fenmenos costeros, como a otras islas como La Gomera, La Palma y El Hierro, bajo advertencia por condiciones climticas adversas. Estas alertas suponen una amenaza significativa para la seguridad junto al litoral, con mar gruesa y olas que pueden superar los 2 metros de altura, sumadas a rachas de viento que alcanzarn hasta los 80 km/h en puntos especialmente expuestos. Las autoridades recomiendan a la poblacin canaria mantenerse informada y adoptar medidas de autoproteccin debido a la persistencia del temporal martimo. Desde la Direccin General de Emergencias, se insiste en evitar actividades en la costa durante las horas de mayor intensidad del oleaje y seguir los boletines oficiales para prevenir incidentes. Advierten, asimismo, sobre la conveniencia de asegurar objetos que puedan ser arrastrados por el viento y extremar las precauciones en desplazamientos por reas prximas al mar. Avisos y previsiones por islasGran Canaria y Tenerife continan bajo aviso naranja debido a la presencia de oleaje intenso en sectores costeros, principalmente en las vertientes este, sur y oeste. Las rachas de viento del norte y nordeste oscilarn entre los 50 y 61 km/h (fuerza 7), favoreciendo la formacin de fuerte marejada y mar gruesa especialmente en el norte y oeste de las islas. En estas zonas, los cielos suelen estar poco nubosos o despejados, aunque la calma en niveles altos puede afectar la visibilidad temporalmente. La Palma, La Gomera y El Hierro tambn estn entre las ms afectadas por el temporal. El viento de componente nordeste ser protagonista, especialmente en litorales y cumbres, donde se prevn rachas muy fuertes. En estas islas, los avisos amarillos estarn activos toda la semana, desde la tarde del lunes hasta el jueves, debido tanto a los alisios como a olas de hasta dos metros en mar abierto.El mar presenta la previsin de ola de fondo del norte y mar de fondo, sobre todo en costas expuestas al viento. Se recomienda extremar las precauciones para embarcaciones menores y actividades nauticas o recreativas en la zona litoral. Recomendaciones ante el fuerte oleajeLa Direccin General de Emergencias y la AEMET instan a seguir una serie de consejos de autoproteccin durante la vigencia de los avisos:Evitar pasear por espigones, muelles y reas rocosas donde el golpe de mar pueda sorprender.Retirar objetos y mobiliario de terrazas o azoteas que puedan ser arrastrados por el viento.Prestar atencin a la evolucin de los avisos a travs de los canales oficiales y medios de comunicacin.Evitar desplazamientos innecesarios en reas cercanas al litoral durante episodios de fuerte oleaje. Se recomienda que baistas, deportistas y pescadores se abstengan de adentrarse en el mar o acercarse a puntos vulnerables, ya que la rpida evolucin de las condiciones puede generar situaciones peligrosas en cuestin de minutos.Condiciones meteorolgicas adicionalesEl temporal martimo no llega solo: el viento y las altas temperaturas tambn influyen en el ambiente durante estos das. Se esperan temperaturas que pueden superar los 34 y 37 C en diferentes zonas del archipiago, especialmente en medianas y reas elevadas. La calma persistir en elevaciones medias y altas, contribuyendo a una sensacin de calor ms intensa. El rgimen de alisios mantendr el viento de componente nordeste moderado a fuerte, con intervalos muy intensos en reas expuestas y en las capitales insulares. Estos factores aumentan el riesgo de incendios forestales, por lo que en islas como La Gomera se ha activado el Plan de Emergencias por riesgo de incendios. Adems, la nubosidad baja en el norte y los cielos despejados en el sur dominan el panorama, con menor probabilidad de lluvias salvo lluvias locales o precipitaciones aisladas.Continuidad de la situacinLa persistencia del oleaje intenso y los vientos fuertes en las islas Canarias requiere mantener las medidas preventivas y la vigilancia constante ante posibles cambios que puedan empeorar las condiciones. Las autoridades no descartan ampliar los avisos meteorolgicos si la situacin lo requiere, por lo que se recomienda a la poblacin mantenerse informada y seguir las recomendaciones oficiales.Este episodio de condiciones adversas recuerda la importancia de atender las recomendaciones y no subestimar la fuerza del mar cuando las previsiones alertan. Desde las instituciones se trabaja de manera coordinada para reducir riesgos y garantizar la seguridad en todo el archipiago.

Zabavna muzika download. Mp3 free download zabavna muzika. Domaca zabavna muzika mp3 download besplatno. Nova muzika zabavna 2022. Zabavna muzika mp3.

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3

Download muzika mp3