



Gizarte

RIESGOS Y AMENAZAS

● **Naturales.** Dentro de la diversidad de riesgos naturales que pueden afectar a la CAV, los de origen meteorológico son los que tienen mayores probabilidades y de hecho cada año se produce alguno que causa fuertes pérdidas económicas. Los que más daños causan son temporales marítimo-costeros,

vientos, inundaciones y nieve y hielo.

● **Provocados por el hombre.** El plan los denomina riesgos antrópicos y señala que son muy diversos. Entre ellos destaca la delincuencia, los accidentes de tráfico y las grandes aglomeraciones.

● **Tecnológicos.** Por su especial relevancia y significación el documento cita los riesgos de tipo químico, los relacionados con el transporte de mercancías peligrosas y los delitos informáticos.

● **Delincuencia.** Se ha pasado de 49.342

hechos delictivos registrados por la Ertzaintza en 2009 a 45.780 en 2013, con una reducción acumulativa anual en la comisión de delitos del 1,9%.

● **Tráfico.** Los heridos graves en accidente de tráfico en carretera han disminuido un 28% respecto al número registrado en 2009. También ha bajado el número de accidentes con víctimas y el de fallecidos (un 15% en ambos casos).

● **Incendios forestales.** Entre un 70 y un 80% de los incendios producidos en la CAV son intencionados o debidos a negligencias, como la quema de restos agrícolas y labores silvícolas.

● **Riesgo químico.** El 23% de las instalaciones de riesgo de la CAV se relacionan con empresas del sector químico y/o de explosivos. El hecho de vivir en una zona donde se ubique una de estas empresas implica un riesgo. Para conseguir la máxima eficacia en el caso de que se produzca una emergencia, en 1994 se aprobaron los primeros planes del País Vasco, desde entonces se han ido renovando debido al cambio de normativa europea y estatal.

● **Mercancías peligrosas.** En 2013 se registraron en la CAV 277 accidentes, la mayoría se producen en el transporte por carretera y las autopistas AP-8, AP-68 y AP-1 son los ejes fun-



damentales de paso de este tipo de mercancías.

● **Delitos informáticos.** El ámbito del ciberespacio es cada vez más amplio y a medida que se generaliza el uso de las tecnologías de la información aumenta la incidencia de este tipo de delitos. En 2013 los delitos contra el patrimonio y el orden socioeconómico fueron los más comunes de los realizados a través de internet.

SEGURIDAD

POLICÍA VASCA 5,1 AGENTES POR CADA MIL HABITANTES

En enero de 2014 Euskadi contaba con un total de 11.191 agentes para velar por la seguridad de más de dos millones de habitantes, eso arroja una tasa de 5,1 agentes por cada mil ciudadanos. En cuanto a la tasa de delitos y faltas, la correspondiente al conjunto de la CAV es de 4,053 por mil habitantes.

POLICÍA LOCAL 3.280 AGENTES PARA LOS MUNICIPIOS

El número total de agentes de la Policía local ascendía a 3.280. Cada una de las tres capitales de la CAV supera los 300 agentes y existen otros ocho municipios que cuentan con más de 50 efectivos. Los 70 cuerpos de policía restantes representan el 31% del total de agentes.

ERTZAINTZA 402 NUEVOS AGENTES CADA AÑO

Desde su creación el cuerpo se ha ido ampliando en una media de 402 nuevos agentes por año, de forma que con los 231 agentes de la 23ª promoción la Ertzaintza alcanzó con 7.910 efectivos en 2013. Esta plantilla está repartida en 28 comisarías, principalmente en 25 de ellas, y especializada en cometidos policiales relacionadas



Euskadi aborda la seguridad desde “un enfoque integral”

El Gobierno vasco aprobó ayer el Plan General que analiza riesgos y coordina actuaciones

B. Sotillo

BILBAO – Actuar y coordinar la labor de las diferentes instituciones y organismos ante unas inundaciones, establecer medidas paliativas si se detecta un ataque informático o alertar a la población en caso de riesgo químico son algunas de las actuaciones reguladas y previstas por el Plan de Seguridad Pública de Euskadi para el periodo 2014-2019 que el Consejo de Gobierno vasco aprobó en su reunión de ayer.

El plan, cuyas líneas generales fueron presentadas por la consejera de Seguridad, Estefanía Beltrán de Heredia, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Gobierno, aglutina en un único documento todos los planes de seguridad y de emergencias de la Comunidad Autónoma Vasca para poder afrontar de manera integral los riesgos y amenazas que afectan a la ciudadanía. La iniciativa integra en un solo documento planes de la Ertzaintza, de las policías locales, de servicios de Emergencias, de organismos de voluntariado, protección civil y tráfico. Además de identificar los principales riesgos, el documento examina el estado actual de la seguridad en Euskadi, en relación con los medios y recursos de que se dispone.

La elaboración de un plan de estas características está recogida en la ley vasca de Ordenación del Sistema de Seguridad Pública Vasca de 2012,

y la vigencia del aprobado ayer se prolongará hasta 2019.

Estefanía Beltrán de Heredia explicó que el plan se ha construido desde un “enfoque integral”, reflejando el trabajo coordinado por el Departamento de Seguridad del Gobierno vasco que “articula políticas transversales de seguridad, alineadas, coordinadas y priorizadas, planteando un nuevo paradigma de la seguridad pública integral en Euskadi” que no requerirá de recursos económicos adicionales.

DELINCUENCIA Respecto a una posible similitud entre el plan vasco de seguridad y el presentado recientemente por el Gobierno español, la consejera defendió que el documento aprobado por el Gobierno vasco “no es similar” al presentado en el Congreso por parte del director del Gabinete de Presidencia, Jorge Moragas, y explicó que dentro del análisis de riesgos que puedan suponer una amenaza para la seguridad de los ciudadanos en Euskadi se recoge “tanto la delincuencia organizada como el terrorismo internacional”, pero “explicó” sin citar expresamente a ETA.

El documento clasifica los riesgos y amenazas para la población dentro de tres categorías: naturales (aquellos desencadenados por factores geológicos y climáticos); antrópicos (provocados o derivados de las acciones o actividades humanas); y

tecnológicos (riesgos antrópicos que derivan del desarrollo tecnológico y la aplicación o uso de las tecnologías). Además, dentro de cada categoría se analizan los riesgos con mayor incidencia o probabilidad en Euskadi y se cita, por ejemplo, las inundaciones, los temporales marí-

timos-costeros, el transporte de mercancías peligrosas, los accidentes de tráfico y las aglomeraciones.

Una vez identificados los riesgos y analizado el estado de seguridad, el plan recoge las actuaciones a llevar a cabo junto con los diversos departamentos del Gobierno vasco, Diputaciones, entidades locales y diferentes representantes de la sociedad vasca para cumplir con las líneas y objetivos planteados. A su vez, establece un sistema de seguimiento basado en indicadores que permiten medir el grado de avance y cumplimiento del plan.

Para la elaboración del plan el Gobierno vasco ha tenido en cuenta que las demandas de seguridad de la sociedad han evolucionado al unísono con la modernización social y los nuevos comportamientos urbanos. El departamento de Seguridad considera que “en un entorno de complejidad como el actual es común la aparición de nuevos riesgos y amenazas, a la vez que aparecen nuevos espacios que facilitan su expansión, como es el caso del ciberespacio”.

Por último, el plan contiene las previsiones precisas para asegurar la “integrabilidad y coherencia” de sus objetivos y previsiones con las previstas en otra planificación sectorial tales como los planes de protección civil o el plan estratégico de seguridad vial, así como para la planificación de seguridad. ●

TRÁMITES

A LA ESPERA DE SU RATIFICACIÓN

● **Al Parlamento.** Tras ser informado por el Consejo de Seguridad Pública de Euskadi el pasado mes de abril y contar con los informes preceptivos de las Direcciones de Economía y Planificación y de Presupuestos y de la Oficina de Control Económico del Ejecutivo vasco, el Plan de Seguridad fue aprobado este martes en Consejo de Gobierno para, con posterioridad, ser remitido al Parlamento Vasco.

● **Objetivos.** El plan trata de presentar una visión integral de la seguridad definiendo sus objetivos y ejes estratégicos. El principal es el servicio a la ciudadanía, preservando las condiciones objetivas que permiten el libre ejercicio de derechos y libertades por parte de los ciudadanos de Euskadi.



O.J.D.: 14598
E.G.M.: 89000
Tarifa: 4565 €
Área: 1158 cm2 - 110%



con protección ciudadana e investigación criminal.

VIGILANCIA Y RESCATE UNA UNIDAD ESPECIALIZADA

La Unidad de Vigilancia y Rescate de la Ertzaintza tiene la doble función de intervenir en situaciones de accidentes, catástrofes o calamidad pública y facilitar apoyo a las demás unidades y servicios. Se estructura en tres sec-



ciones: de montaña y caninos; marítima y de buceo, y de helicópteros. El grupo de montaña está compuesto por cuatro equipos de 9 agentes: El servicio marítimo cuenta con 25 agentes distribuidos en 4 tripulaciones y el grupo de buceo lo integran 32 agentes.

HELICÓPTEROS LABORES DE APOYO Y PARA EMERGENCIAS

La sección cuenta con tres helicópteros (un Eurocopter Ecureil AS350B2 y dos Eurocopter EC15T1). Su función principal consiste en facilitar apoyo aéreo a las unidades de la Ertzaintza en tareas de prevención, investigación o intervención, así como apoyar a los servicios de atención de emergencias.

EMERGENCIAS UN TRABAJO CONJUNTO Y ORGANIZADO

Las emergencias se clasifican en previsibles e imprevisibles en función de su posibilidad de aparición. El Gobierno vasco cuenta con el Plan de Protección Civil de Euskadi que determina el marco organizativo.





La Ertzaintza solo cobró tres de los 164 rescates efectuados el año pasado

Dos escaladores y una persona que realizaba una marcha ecuestre fueron sancionados

Las caídas están en el origen de la mayoría de los rescates y las desorientaciones o extravíos son los que acarrearán el mayor número de búsquedas

■ JAVIER PEÑALBA

SAN SEBASTIÁN. Los equipos de rescate de la Ertzaintza efectuaron el pasado año un total de 164 actuaciones. La mayor parte fueron operaciones o búsquedas en zonas de montaña, seguidas de rastreos en aguas costeras o en el litoral. Del total de salvamentos realizados, en los que también tomaron parte otros organismos, se tramitaron tres expedientes sancionadores, ya que la práctica se desarrolló dentro del ámbito de las actividades de riesgo contempladas en la ley de tasas. Dos de ellos eran escaladores y el tercero, participante en una marcha ecuestre. El importe de las sanciones impuestas ascendió a 2.907 euros

El número de rescates de montaña fue de 103, de los que 28 se llevaron a cabo en Gipuzkoa. Caídas accidentales, problemas físicos, dolencias cardíacas y extravíos fueron

las causas principales que motivaron los operativos. Del total, doce finalizaron de manera trágica, con la localización sin vida de la persona que era objeto de la búsqueda.

En Gipuzkoa se dieron cuatro casos mortales, dos en Ataun, uno en Hondarribia y el último en Tolosa. En Bizkaia se registraron cinco fallecimientos y tres en Araba. La mayor parte de casos se produjeron en el entorno de macizos montañosos.

Los rescates o búsquedas en la costa supusieron 33 operativos, de los que 12 se desplegaron en Gipuzkoa y el resto, lógicamente, en Bizkaia. Cuatro de los dispositivos concluyeron con el hallazgo del cadáver de la persona.

Las asistencias a surfistas en apuros, las averías de embarcaciones, problemas con piragüistas, caídas al mar o atrapados en las rocas fueron algunas de las circunstancias que desencadenaron las operaciones.

De igual manera, se desplegaron 26 rescates para la búsqueda de personas desaparecidas en aguas interiores. Cuatro se llevaron a cabo en las cuencas de los ríos Baidarrain, Oiartzun y Deba así como en Azpeitia. Todos terminaron con la localización sin vida de las personas buscadas.

También se dieron dos rescates en cuevas, una en el macizo de Gazume, y otra en Galdames, donde una persona sufrió una caída en la sima Pico de la Cruz.

Se estima que el coste anual de las 164 operaciones desplegadas rondó los diez millones de euros. En este sentido Gaizka Etxabe, técnico responsable de Riesgos y Emergencias del Gobierno Vasco, precisa que «el coste depende del número de intervenciones, así como de los recursos humanos y materiales utilizados y del tiempo empleado en cada uno de ellos».

Actividades de riesgo

En este sentido resulta complejo determinar cuánto cuesta cada operativo, señala el experto. «No se realiza un estudio económico pormenorizado. El coste se determina, por un lado, atendiendo al número de efectivos personales, profesionales y medios materiales que intervengan en la prestación del servicio y, por otro, al tiempo invertido en dicha prestación por cada uno de los efectivos y medios», afirma.

Al amparo de ley de tasas de rescates, aprobada a finales de diciembre de 2011 por el Parlamento Vasco, el pasado año se tramitaron en

EL DATO

10

millones de euros es el coste estimado de las 164 operaciones de salvamento desplegadas el año pasado por los equipos de rescate de la Ertzaintza. De ellos, 103 tuvieron lugar en montaña (28 en Gipuzkoa), 33 en la costa, 26 rescates en aguas interiores y otros dos en cuevas.

El importe de las sanciones impuestas ascendieron a un total de 2.907 euros

Dos de las infracciones se cometieron en las paredes de escalada de Etxarte, en Abadiño

Euskadi tres expedientes sancionadores, después de que las autoridades estimasen que los rescates se efectuaron dentro del ámbito de la «práctica de actividades de riesgo» que recoge el texto legal.

Dos de los expedientados fueron escaladores en Atxarte. A uno de ellos, que no estaba federado, se le facturaron 1.283 euros. El escalador sufrió una caída y fue necesaria la intervención de un helicóptero. En septiembre se dio otro caso en el mismo escenario y se le cobró 339,90 euros. Esta vez se movilizaron dos equipos de montaña.

En el tercero de los rescates se cargaron 1.283 euros a un participante en una marcha ecuestre en la sierra alavesa de Arkamo.

Gaizka Etxabe recuerda que la ley de tasas permite la incoación de sanciones cuando el rescate se realiza en zonas señaladas como peligrosas o de acceso restringido o prohibido, o bien en situación de avisos a la población de alerta naranja o alarma roja por fenómenos meteorológicos adversos. También, si la solicitud del servicio se ha realizado «sin que existan motivos objetivamente justificados o cuando ha existido simulación de existencia de riesgo o peligro».

El experto precisa que dicha norma no contempla el concepto de negligencia. «Una persona actúa negligentemente si se aleja de la conducta razonablemente prudente. La negligencia debe probarse legalmente. Por ello, la ley de tasas no recoge ese concepto ni el de irresponsabilidad manifiesta, términos que quedan al margen de dicha ley y que, por tanto, son solo de aplicación cuando la Ertzaintza en su actuación como policía intuye la comisión de una falta o delito relacionado con dichos conceptos».

El responsable de Emergencias precisa que en Euskadi, donde existe una gran tradición montañera, «más que de imprudencias hablaríamos de accidentes». En general, el mayor número de intervenciones, tanto en búsquedas como en

Personal de élite en constante formación

Los equipos de la Policía Vasca cuentan con la colaboración de otros organismos conveniados, como Cruz Roja, DYA o bomberos

■ J. P.

SAN SEBASTIÁN. Son 118 los agentes de la Ertzaintza que, integrados en las secciones de montaña, buceo, marítima y helicópteros, componen el equipo de rescate. Conforman un grupo de élite. «Los rescatadores son personas cualificadas con su correspondiente titulación y cursos oficiales en función del ámbito de actuación y ha-

bilitadas para su actuación en operaciones de rescate tras un duro proceso interno de formación y selección», explica Gaizka Etxabe.

El experto detalla además que «cuentan con formación en atención sanitaria de primera intervención e igualmente están habilitados para el uso del desfibrilador externo semiautomático».

Pero estos especialistas no siempre actúan en solitario. Etxabe precisa que en determinadas operaciones, aquellas que se prolongan varios días, llegan a intervenir hasta tres centenares de hombres y mujeres pertenecientes a varios organismos, entre ellos grupos conveniados como la Cruz Roja, Euskal

DYA, Federación Vasca de Montaña, Grupo del Perro de Salvamento de Euskadi o Grupo de Espeleosocorro Vasco.

Asimismo, en otras circunstancias es necesaria la intervención de otros cuerpos como bomberos, servicios de montes de las diputaciones forales, recursos de seguridad ciudadana de la Ertzaintza, Policías Locales, agrupaciones de voluntarios de Protección Civil Municipal, recursos sanitarios y vecinos de la zona.

A juicio de Gaizka Etxabe, los efectivos que integran este colectivo no pueden bajar la guardia. «Por ello la formación y la información resultan imprescindibles».



O.J.D.: 58487
E.G.M.: 248000
Tarifa: 9170 €
Área: 1837 cm2 - 160%

EL DIARIO VASCO

Fecha: 22/07/2014
Sección: PORTADA
Páginas: 1-3



Un integrante de uno de los equipos de rescate de la Ertzaintza evacua en helicóptero a un herido. :: LUIS CALABOR

rescates, se producen entre los meses de junio a octubre. Y en cuanto a la casuística «se puede decir que los rescates se centran en personas de edades comprendidas entre los 20 y los 59 años, mientras que en las búsquedas el grupo más significativo lo constituyen los individuos con edades superiores a los 65 años. El senderismo es la actividad mayoritaria de las personas involucradas en este tipo de sucesos», detalla Etxabe.

Nunca ir solo

Las caídas están en el origen de la mayoría de los rescates, mientras que simples extravíos o desorientaciones son las que acarrearán el mayor número de búsquedas. «Por todo ello, jamás nos cansaremos de difundir a la población los consejos básicos que se deben tener en cuenta si hemos planificado una salida», sostiene Etxabe.

En este sentido, el experto precisa que es necesario informar «a nuestros allegados a dónde nos dirigimos y qué itinerario vamos a seguir. Nunca ir solo. Hay que informarse de la predicción meteorológica de Euskalmet antes de salir. Es preciso también utilizar siempre material adecuado a la actividad que vamos a desarrollar y a la zona a la que nos desplazaremos, guardar fuerzas para el regreso y llevar siempre un teléfono móvil a ser posible con la aplicación gratuita de geolocalización 'Alpify' incorporada».

De igual manera, Etxabe sostiene que en el caso de que disminuya la visibilidad a causa de la niebla, «lo adecuado es no seguir caminando y permanecer quieto en un lugar fijo y seguro hasta que ésta desaparezca. Por último, en caso de accidente lo primero que debe hacerse es avisar lo antes posible al 112».

No obstante, Etxabe opina que la ciudadanía cada día está más concienciada a la hora de aplicar criterios de autoprotección. «Desde el Departamento de Seguridad se llevan a cabo a lo largo de todo el año diferentes acciones y campañas divulgativas y pedagógicas tendientes a promover la cultura de la prevención. Como ejemplo de lo expuesto podemos destacar los cursos que la Ertzaintza, en colaboración con el Departamento de Educación, imparte en los centros escolares vascos para promover la seguridad en las salidas al monte y al mar», sostiene.



ATZETZKOZ AUERRERA



JUANAN RUIZ / ARGAZKI PRESS

«Eguraldi iragarpenekin ezin da jende guztia pozik utzi»

Onintze Salazar • Euskalmeteko meteorologoa

Badirudi uda amaieran heldu direla eguraldi ona eta beroa. Uda hau ohikoa baino freskoagoa eta euritsuagoa izan bada ere, egoera normala dela dio Onintze Salazar meteorologoa.

Xabier Meabe Sarriegi

Zalantzarik gabe, eguneroko hizketagai nagusietako bat da eguraldia. Uda honetan, ordea, ohi baino zeresan handiagoa ari da ematen, oro har ez delako uda giro handirik izan Euskal Herrian. Onintze Salazar Euskalmeteko meteorologoa (Bilbo, 1971) dioenez, egia da aurtengo uda «euritsu eta freskoa» izan dela, baina erabateko uda eguzkitsua izatea zaila dela dio.

Nola definituko zenuke uda hau? Egia da uda hau ohikoa dena baino freskoagoa eta euritsuagoa izaten ari dela, baina lekuaren arabera aldeak nabarmenak dira. Gipuzkoa barnealdean euri asko egin du, baina mendebaldeko eta hegoalderago joanda, ordea, gutxiago bota du. Bestalde, egun askotan zerua lainotuta egon denez, ia egunero izan dira prezipitazioak. Hain zu-

zen, horrek sortu du uda hau euritsuagoa izan delako sentipena.

Uda hau hainbat fenomeno meteorologikok markatu dute: uztail hasierako uholdeak, abuztu erdialdeko ekaitzak... normalak al dira halako bortitzaizak?

Uda parteko euri mota ekaitz gisa izan ohi da. Penintsula erdialdean beroa pilatu ohi da, eta goi geruzetan aire hotza sartzean, bi aire masa horien arteko talkak ezegonkortasuna sortzen du; horregatik sortzen dira trumoi ekaitzak. Dena den, uda hau ez da oso trumoiatsua izaten ari. Hala ere, izandako ekaitz gehienak txingor ekaitzak izan dira, eta horiek ohikoak dira udan.

Temperatura aldetik ere ez dira egun bero asko izan.

Uda hau ohi baino freskoagoa izaten ari bada ere, uztailko batez besteko temperatura normala izan da; lehen hamabostaldian tenpera-

tura freskoak izan ziren, baina bigarrenengoan, aldiz, giro beroa nagusitu zen. Hain zuzen, uztailaren 17a izan da oraingoz aurtengo egunik beroena; Dena den, abuztuko azken astea ere beroa izaten ari da; hortaz, baliteke egun hauetan oraindik tenperatura altuagoak izatea.

Jende asko kexatzen al zaizue eguraldia dela eta?

Eguraldi iragarpenekin ezin da jende guztia pozik utzi. Ez da ahaztu behar Kantauri isurialdean udak ez direla beroak eta eguzkitsuak. Ipar partean antizikloia suabe sartzean, berarekin ipar haizea ekarri ohi du; horregatik egon ohi da zerua lainotuta nahiz eta euririk ez egin. Bestalde, barnealdean eguraldi eguzkitsua izan ohi bada ere, ekaitzak bortitzaizak dira. Jendeak erabateko eguraldi eguzkitsua eskatzen du, baina hori ez da egokitzen hemengo klima ezaugarriekin.

LOTSABAKO

Oporretarako leku bat? Txankletak eta kamiseta tiranteduak jantz daitezkeen atzerriko edozein lekua.

Mendia, hondartza ala igerilekua? Mendia.

Izozki bat? Berezi-ki, txokolatzakoa platanokoarekin nahastuta gustatzen zait.

Sakelakoa deskonektatzen al duzu? Saiatzen naizen arren, ez dut lortzen.

Klima aldaketaz asko hitz egiten da. «Gehiegizko alarma» dela iruditzen al zaizu?

Gaiaren inguruan kontzientziatu beharra dago; adibidez, frogatuta dago planetako temperatura igotzen ari dela, eta, beraz, hori kontrola-

«Zientifikoki, hurrengo eguneko eguraldiaren iragarpena asmatzeko aukera %80 ingurukoa izan ohi da»

tzeko neurriak hartu behar dira. Dena den, urtaro batean dagokion eguraldia egin ez badu, zuzenean klima aldaketarekin lotzeko joera dago, eta, kasu horretan, tokian tokiko klimaren bilakaera aztertu behar da lehenik, klima aldaketarekin lotu baino lehen.

Esaten da klima aldaketatik hemendik urte batzuetara euskal kostaldeko leku batzuk desagertu egingo direla.

Helburua jendea gehiago kontzientziaraztea izango da, baina ni ez naiz halako aurreikuspenak egitera ahasartzen. Batzuk zuzenak badira ere, asko ez dira fidagarriak. Uste dut oraindik goizegi dela klima aldaketak nolako eragina izango lukeen esateko.

Nola egiten dituzue eguneroko iragarpenak?

Lehenik, momentuko egoeraren argazkia egiten dugu, horretarako informazioa jasotzeko tresnak erabiltzaile: Meteosat satelitearen irudiak, Kapilduiko [Araba] radarrak ematen dizkigun prezipitazio datuak eta Euskal Autonomia Erkidegoko leku estrategikoetan kokatutako 100 estazioetatik jasotzen ditugun datuak. Bestalde, aurreikuspenak egiteko isobara mapen eta altuera ezberdinetako airearen neurketak ere egiten ditugu. Azkenik, normalean hemengo eguraldi joerak ere aintzat hartzen ditugu.

Nola zabaltzen dituzue iragarpenak?

Egoera larriak abisuekin zabaltzen ditugu, baina batez ere webgunea, sare sozialak (bereziki Twitter) eta prentsa oharrak erabiltzen ditugu. Guk geuk datu guztiak unean-unean errepikatzen diegu.

Zer aurreikuspen egiten duzue udazkenara begira?

Guk ez dugu epe luzerako iragarpenik egiten, zientzia adar oraindik gaztea delako eta iragarpen horietako asko oraindik fidagarriak ez direlako. Zientifikoki, hurrengo eguneko eguraldiaren iragarpena asmatzeko aukera %80 ingurukoa izan ohi da; eta urtaro oso bateko eguraldia asmatzeko aukera, berriz, %50ekoa baino txikiagoa litzateke. Gure aldetik, engainagarria litzateke informazio hori jendeari ematea.