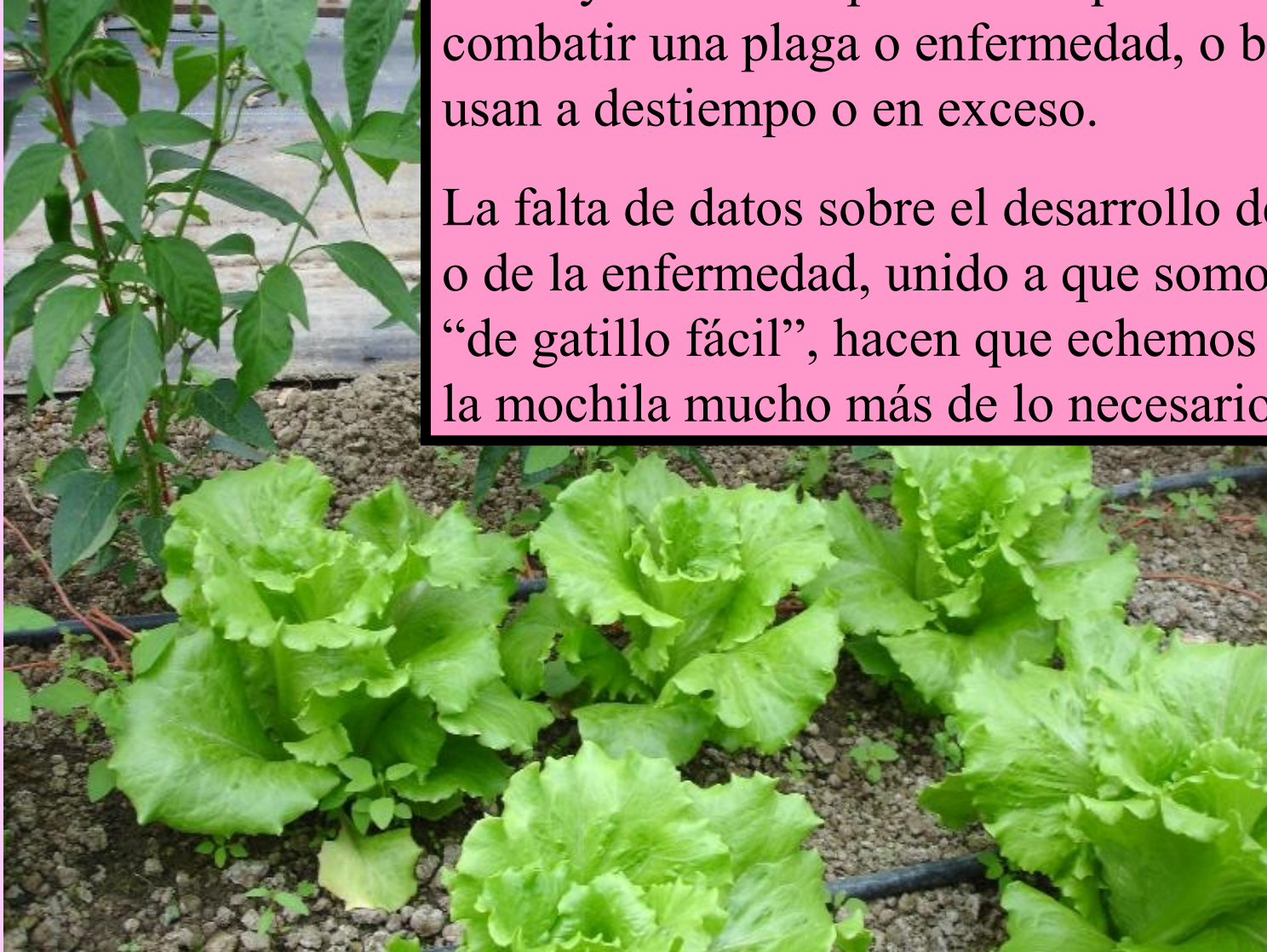


Prevención del mildú



La mayoría de los productos que se añaden para combatir una plaga o enfermedad, o bien se usan a destiempo o en exceso.

La falta de datos sobre el desarrollo de la plaga o de la enfermedad, unido a que somos gente “de gatillo fácil”, hacen que echemos mano de la mochila mucho más de lo necesario.



Las consecuencias para la planta, la tierra y el entorno son evidentes porque se trata de una agresión –por muy inocuo que sea el producto- y eso supone un claro desequilibrio.

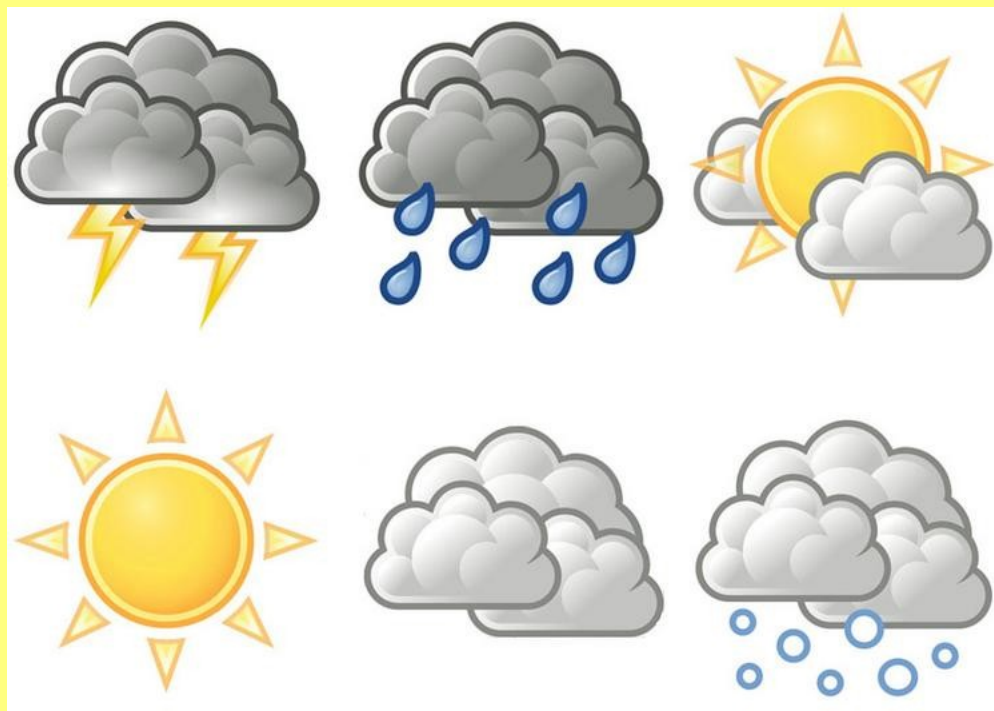


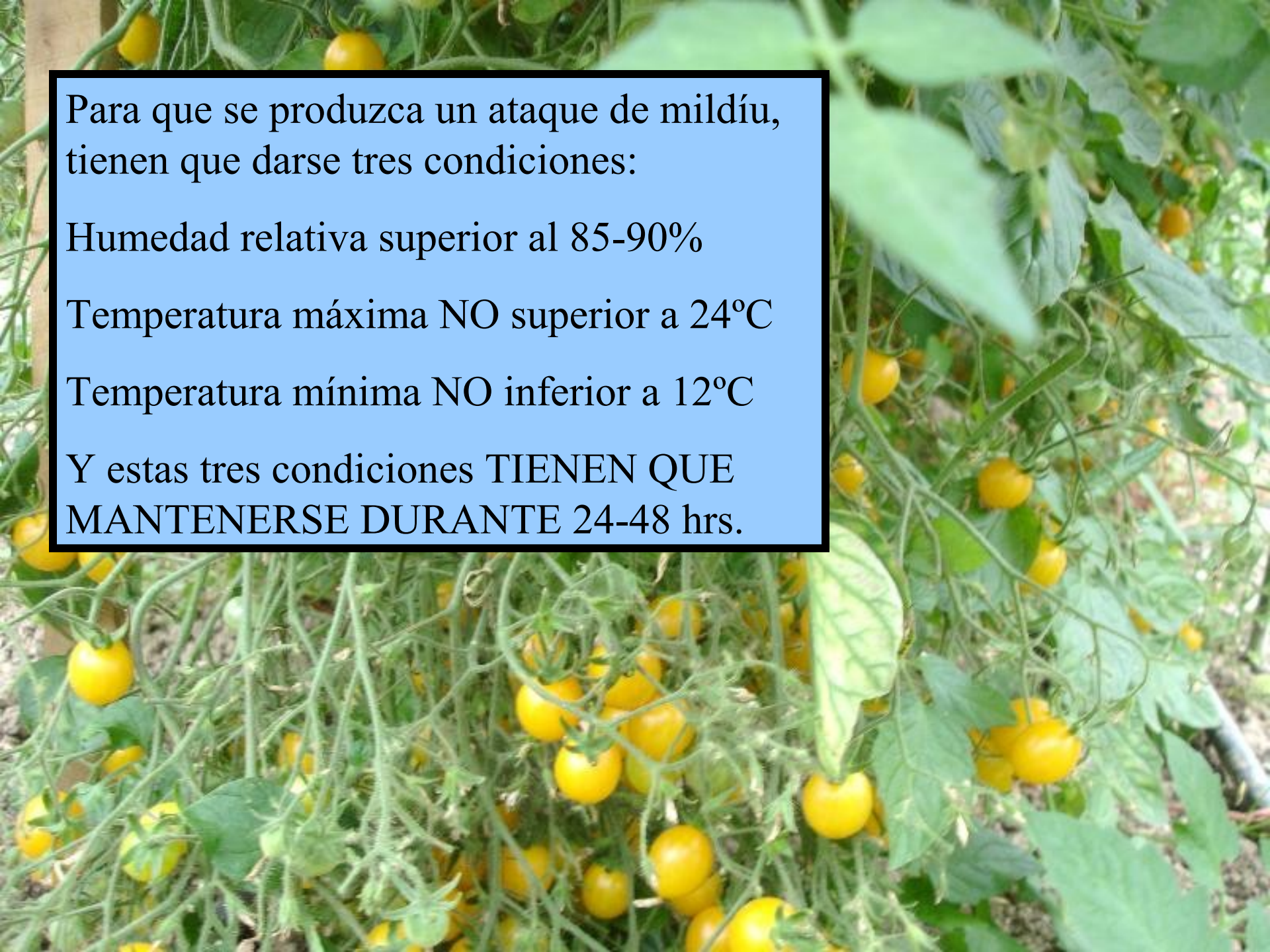
Para minimizar todo lo posible el uso de esos productos, además de tener en cuenta todos los aspectos relevantes: semilla, labranza, abonado, rotaciones, etc. nos es muy útil saber todo lo posible de la plaga o enfermedad en cuestión

A continuación veremos una forma de averiguar las condiciones en que se podría dar un ataque del mildiú, una de las enfermedades más comunes y que más veces nos hace echar mano de la mochila.



Hay distintos tipos de mildiú y cada uno se activa bajo diferentes parámetros de temperatura, humedad, etc En esta ocasión nos referiremos a la variedad que ataca sobre todo al tomate y la patata.





Para que se produzca un ataque de mildú,
tienen que darse tres condiciones:

Humedad relativa superior al 85-90%

Temperatura máxima NO superior a 24°C

Temperatura mínima NO inferior a 12°C

Y estas tres condiciones TIENEN QUE
MANTENERSE DURANTE 24-48 hrs.



Para saber con 2-3 días de antelación si se van a dar esas condiciones, podemos recurrir a una web de meteorología.

En nuestro caso, vamos a usar Euskalmet. En la imagen podemos ver la página de inicio.

- Inicio
- eu | es
- Estás en: Inicio
- Buscar
- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
- » Polen. Información aerobiológica
- » Mapas
- » Breves nociones de meteorología
- » Climatología de Euskadi
- » Especial verano
- PROFESIONAL**
- » Datos de estaciones
- » Información oceanometeorológica
- » Modelos
- » Satélite Meteosat
- » Radar Kapildui
- » Perfilador Punta Galea
- » Hemeroteca

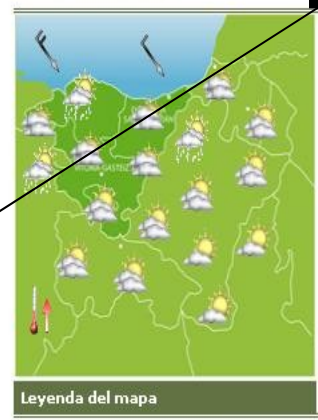
Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:



Una vez dentro de la página, nos vamos al menú de la izda. A la zona "Profesional".

EGURALDIA



20/7/2011 - MIÉRCOLES
Otro día más hemos tenido lluvia, nubes y sol. El día lo acabaremos con ambiente más gris. Otro nuevo frente nos traerá nubosidad durante las próximas horas y al final del día el cielo quedará tapado. Entonces comenzará a llover y las precipitaciones más abundantes se registrarán en la vertiente cantábrica. Con la entrada del frente esta próxima noche el viento del noroeste se intensificará sobre todo en el litoral.

TEMPERATURAS			
Bilbao	Mín.14º / Máx.22º	Pamplona	Mín.12º / Máx.25º
Donostia-San Sebastián	Mín.14º / Máx.22º	Mondragón	Mín.12º / Máx.22º
Vitoria-Gasteiz	Mín.9º / Máx.26º	Laguardia	Mín.11º / Máx.27º



21/7/2011 - JUEVES
Seguirá el vaivén de las temperaturas, el jueves tocará que bajen, en general quedarán entre los 20-23 ºC, correspondiendo las zonas más templadas a la cuenca del Ebro. Se producirán chubascos en la zona cantábrica de madrugada, siendo el resto de la jornada probables, pero de menor intensidad y más ocasionales. Hacia el sur nubes y claros, pero sin riesgo de lluvia. El viento soplará del noroeste flojo en general, con intervalos moderados en la costa.

TEMPERATURAS			
Bilbao	Mín.17º / Máx.21º	Pamplona	Mín.14º / Máx.22º
Donostia-San Sebastián	Mín.16º / Máx.20º	Mondragón	Mín.15º / Máx.21º
Vitoria-Gasteiz	Mín.12º / Máx.21º	Laguardia	Mín.14º / Máx.22º



PREDICCIÓN MARÍTIMA



- Especiales
- » 2011_01 informe meteorológico enero.pdf
 - » 2011_02 informe meteorológico febrero.pdf
 - » 2011_03 informe meteorológico marzo.pdf
 - » 2011_04 informe meteorológico abril.pdf

22/7/2011 - VIERNES



Estás en: Inicio

- Buscar
- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
- » Polen. Información aerobiológica
- » Mapas
- » Breves nociones de meteorología
- » Climatología de Euskadi
- » Especial verano
- PROFESIONAL
- » Datos de estaciones
- » Información oceanometeorológica
- » Modelos
- » Satélites
- » Radar
- » Perfilador Punta Galea
- » Hemeroteca

Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:



EGURALDIA



20/7/2011 - MIÉ
Otro día más her...
frente nos traerá...
comenzará a llov...
entrada del frente

En "Profesional" vemos que hay un apartado que dice "Modelos" y que tiene un submenú (ver la flechita, al final)

Bilbao	Mín.14° / Máx.22°	Pamplona	Mín.12° / Máx.25°
Donostia-San Sebastián	Mín.14° / Máx.22°	Mondragón	Mín.12° / Máx.22°
Vitoria-Gasteiz	Mín.9° / Máx.26°	Laguardia	Mín.11° / Máx.27°



21/7/2011 - JUEVES
Seguirá el vaivén de las temperaturas, el jueves tocará que bajen, en general quedarán entre los 20-23 °C, correspondiendo las zonas más templadas a la cuenca del Ebro. Se producirán chubascos en la zona cantábrica de madrugada, siendo el resto de la jornada probables, pero de menor intensidad y más ocasionales. Hacia el sur nubes y claros, pero sin riesgo de lluvia. El viento soplará del noroeste flojo en general, con intervalos moderados en la costa.

TEMPERATURAS			
Bilbao	Mín.17° / Máx.21°	Pamplona	Mín.14° / Máx.22°
Donostia-San Sebastián	Mín.16° / Máx.20°	Mondragón	Mín.15° / Máx.21°
Vitoria-Gasteiz	Mín.12° / Máx.21°	Laguardia	Mín.14° / Máx.22°

BOLETÍN OFICIAL

DICCIONARIO METEOROLÓGICA

PREDICCIÓN MARÍTIMA

AVISO Meteorología adversa

- Especiales
- 2011_01 informe meteorológico enero.pdf
 - 2011_02 informe meteorológico febrero.pdf
 - 2011_03 informe meteorológico marzo.pdf
 - 2011_04 informe meteorológico

- Búsqueda avanzada
- Buscar
- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
 - » Polen. Información aerobiológica
 - » Mapas
 - » Breves nociones de meteorología
 - » Climatología de Euskadi
 - » Especial verano
- PROFESIONAL
- » Datos de estaciones
 - » Información oceanometeorológica
 - » Modelos
 - » Europa - Meteo-D1
 - » Península Ibérica - Meteo-D2
 - » Norte de la Península Ibérica - Meteo-D3
 - » Mapa regional - Meteo-D4
 - » Meteo-D5
 - » Satélite Meteosat
 - » Radar Kapildui
 - » Perfilador Punta Galea
 - » Hemeroteca
- Especiales / Bereziak
- » Mar Cantábrico - Mar-D1
 - » Mar-D2
 - » Mar-D3



20/7/2011 - MIÉRCOLES
Otro día más hemos tenido lluvia, nubes y sol. El día lo acabaremos con ambiente más gris. Otro nuevo frente nos traerá nubosidad durante las próximas horas y al final del día el cielo quedará tapado. Entonces comenzará a llover y las precipitaciones más abundantes se registrarán en la vertiente cantábrica. Con la entrada del frente esta próxima noche el viento del noroeste se intensificará sobre todo en el litoral.

Al desplegar el submenú, elegimos la opción D4, mapa regional

Bilbao	Mín.14º / Máx.22º	Pamplona	Mín.12º / Máx.25º
Donostia-San Sebastián	Mín.14º / Máx.22º	Mondragón	Mín.12º / Máx.22º
Vitoria-Gasteiz	Mín.9º / Máx.26º	Laguardia	Mín.11º / Máx.27º

21/7/2011 - JUEVES
Seguirá el vaivén de las temperaturas, el jueves tocará que bajen, en general quedarán entre los 20-23 ºC, correspondiendo las zonas más templadas a la cuenca del Ebro. Se producirán chubascos en la zona cantábrica de madrugada, siendo el resto de la jornada probables, pero de menor intensidad y más ocasionales. Hacia el sur nubes y claros, pero sin riesgo de lluvia. El viento soplará del noroeste flojo en general, con intervalos moderados en la costa.

TEMPERATURAS

Bilbao	Mín.17º / Máx.21º	Pamplona	Mín.14º / Máx.22º
Donostia-San Sebastián	Mín.16º / Máx.20º	Mondragón	Mín.15º / Máx.21º
Vitoria-Gasteiz	Mín.12º / Máx.21º	Laguardia	Mín.14º / Máx.22º

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

PREDICCIÓN MARÍTIMA

AVISO Meteorología adversa

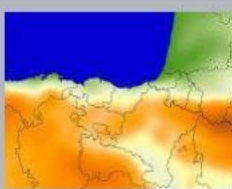
- Especiales
- » 2011_01 informe meteorológico enero.pdf
 - » 2011_02 informe meteorológico febrero.pdf
 - » 2011_03 informe meteorológico marzo.pdf
 - » 2011_04 informe meteorológico

Se abre una nueva pantalla donde podemos ver lo siguiente:

- Estás en: Inicio
- Buscar
- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
 - » Polen. Información aerobiológica
 - » Mapas
 - » Breves nociones de meteorología
 - » Climatología de Euskadi
 - » Especial verano
- PROFESIONAL
- » Datos de estaciones
 - » Información oceanometeorológica
 - » Modelos
 - » Satélite Meteosat
 - » Radar Kapildui
 - » Perfilador Punta Galea
 - » Hemeroteca

MODELOS

Meteo - D1 Meteo - D2 Meteo - D3 **Meteo - D4** Meteo - D5 Mar - D1 Mar - D2 Mar - D3



Predicción por días

Humedad

Temperatura

	20/7/2011				21/7/2011				22/7/2011			
	00	06	12	18	00	06	12	18	00	06	12	18
Humedad relativa en superficie	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Precipitación cada 6 horas	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Temperatura en superficie	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Viento en superficie	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶

Y todo ello a intervalos de 6 horas cada día. Para ir viendo la evolución, pulsamos sobre las horas y se abren nuevas pantallas.

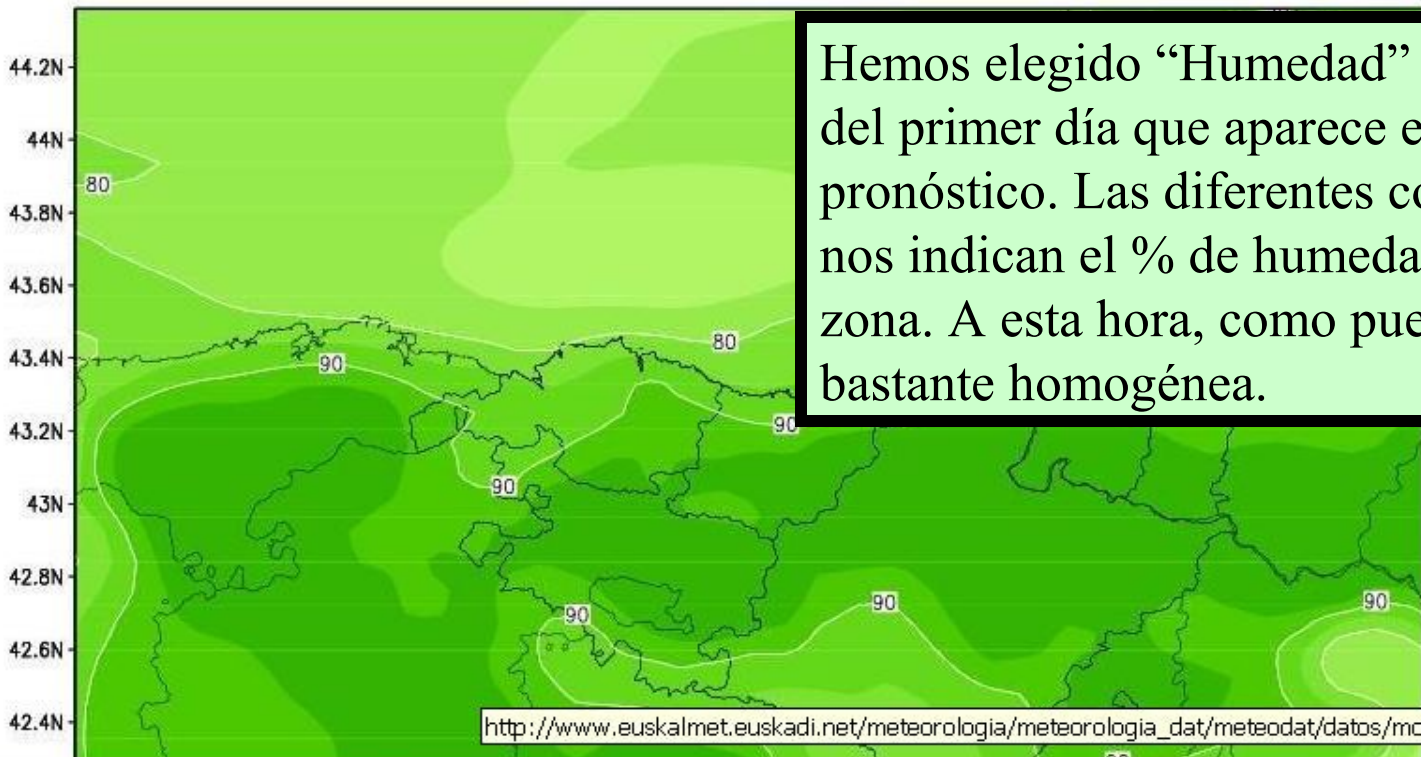
Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:





Hezetasun erlatiboa azalean (%) 2011/07/20 00:00 Humedad relativa en superficie (%)

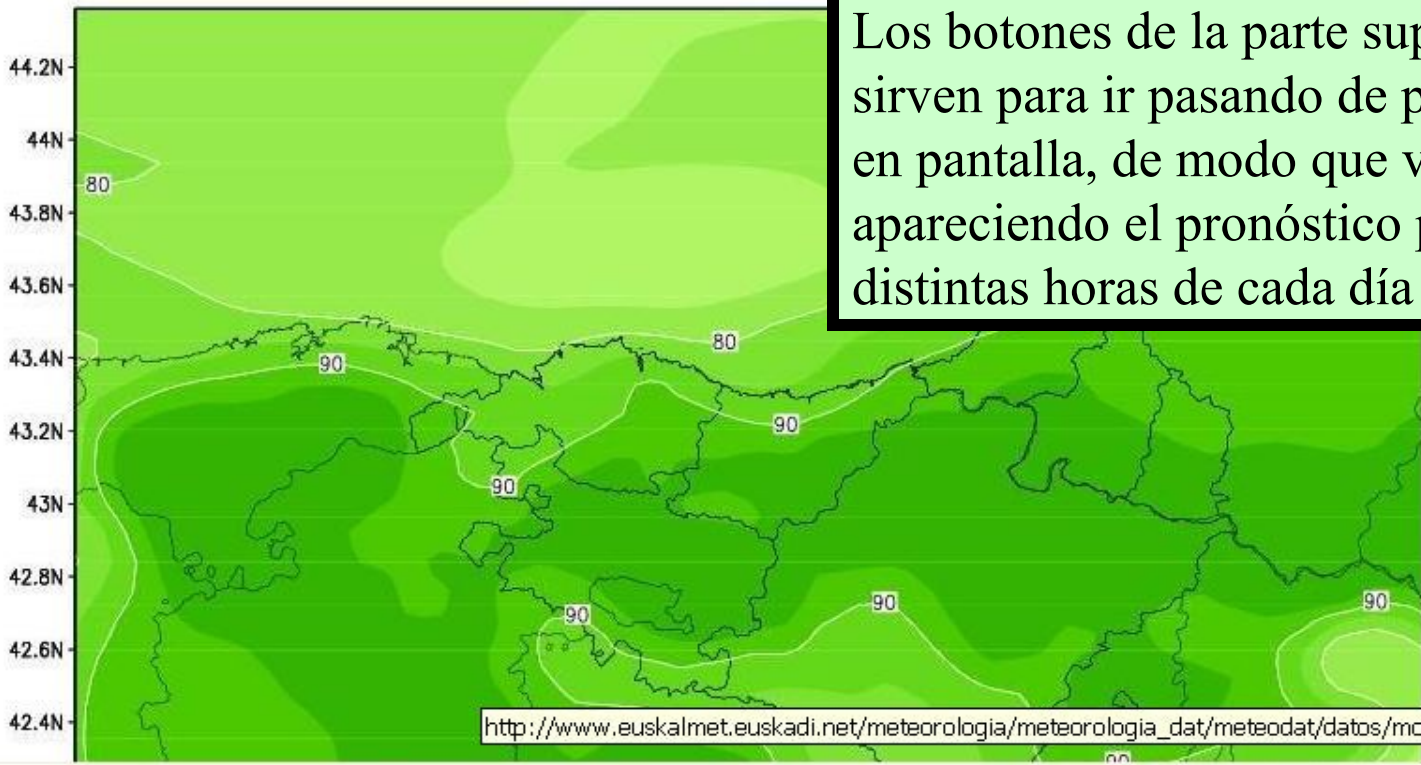


Hemos elegido “Humedad” a las 0 horas del primer día que aparece en el pronóstico. Las diferentes coloraciones nos indican el % de humedad en cada zona. A esta hora, como puede verse, es bastante homogénea.

http://www.euskalmet.euskadi.net/meteorologia/meteorologia_dat/meteodat/datos/modelos/DHR_1107200000.jpg



Hezetasun erlatiboa azalean (%) 2011/07/20 00:00
Humedad relativa en superficie (%)

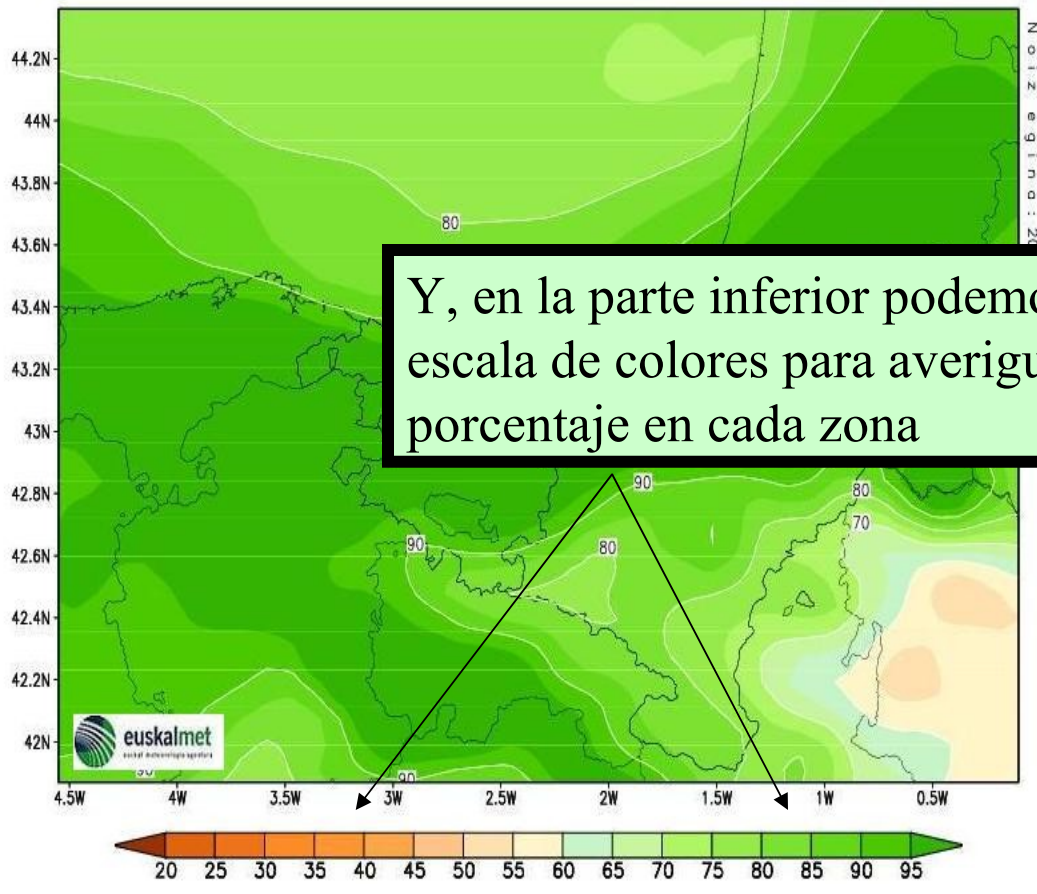


Los botones de la parte superior sirven para ir pasando de pantalla en pantalla, de modo que vaya apareciendo el pronóstico para las distintas horas de cada día

Irudiak ikusi nahi badituzu itxaron pixka bat mesedez...

http://www.euskalmet.euskadi.net/meteorologia/meteorologia_dat/meteodat/datos/modelos/DHR_1107210000.jpg

Hezetasun erlatiboa azalean (%) 2011/07/21 00:00
Humedad relativa en superficie (%)





Hezetasun erlatiboa azalean (%) 2011/07/20 06:00
Humedad relativa en superficie (%)



A continuación, pulsando el botón, tenemos la humedad a las seis horas y, en la siguiente pantalla tendríamos la de las doce del mediodía.



Bat aurrera

Hezetasun erlatiboa azalean (%) Humedad relativa en superficie (%) 2011/07/20 12:00

Humedad a las doce del mediodía. Se aprecia claramente la evolución de la humedad con el paso de las horas





Temperatura azalean (°C) 2011/07/20 00:00
Temperatura superficial (°C)

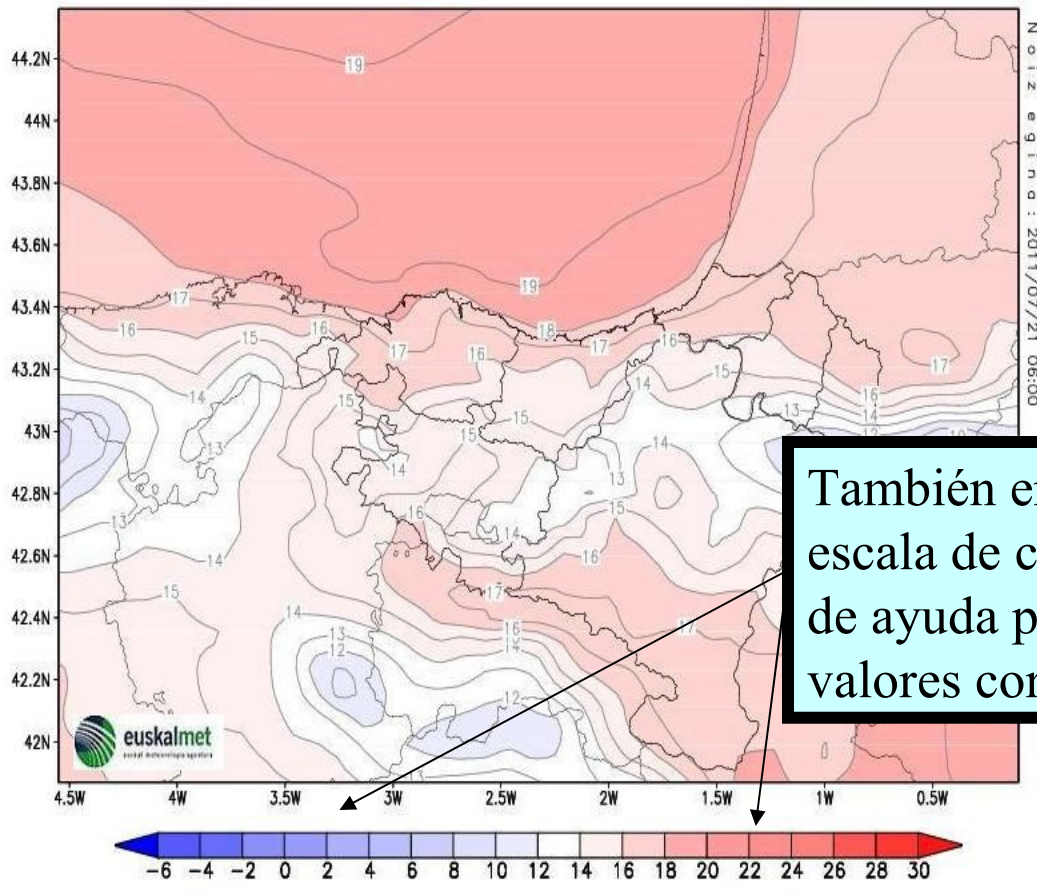


Lo mismo ocurre con la temperatura. En esta pantalla vemos la correspondiente a las 0 horas

Irudiak ikusi nahi badituzu itxaron pixka bat mesedez...

http://www.euskalmet.euskadi.net/meteorologia/meteorologia_dat/meteodat/datos/modelos/DTS_1107210000.jpg

Temperatura azalean (°C) 2011/07/21 00:00
Temperatura superficial (°C)



También en este caso, la escala de colores nos servirá de ayuda para establecer los valores correspondientes



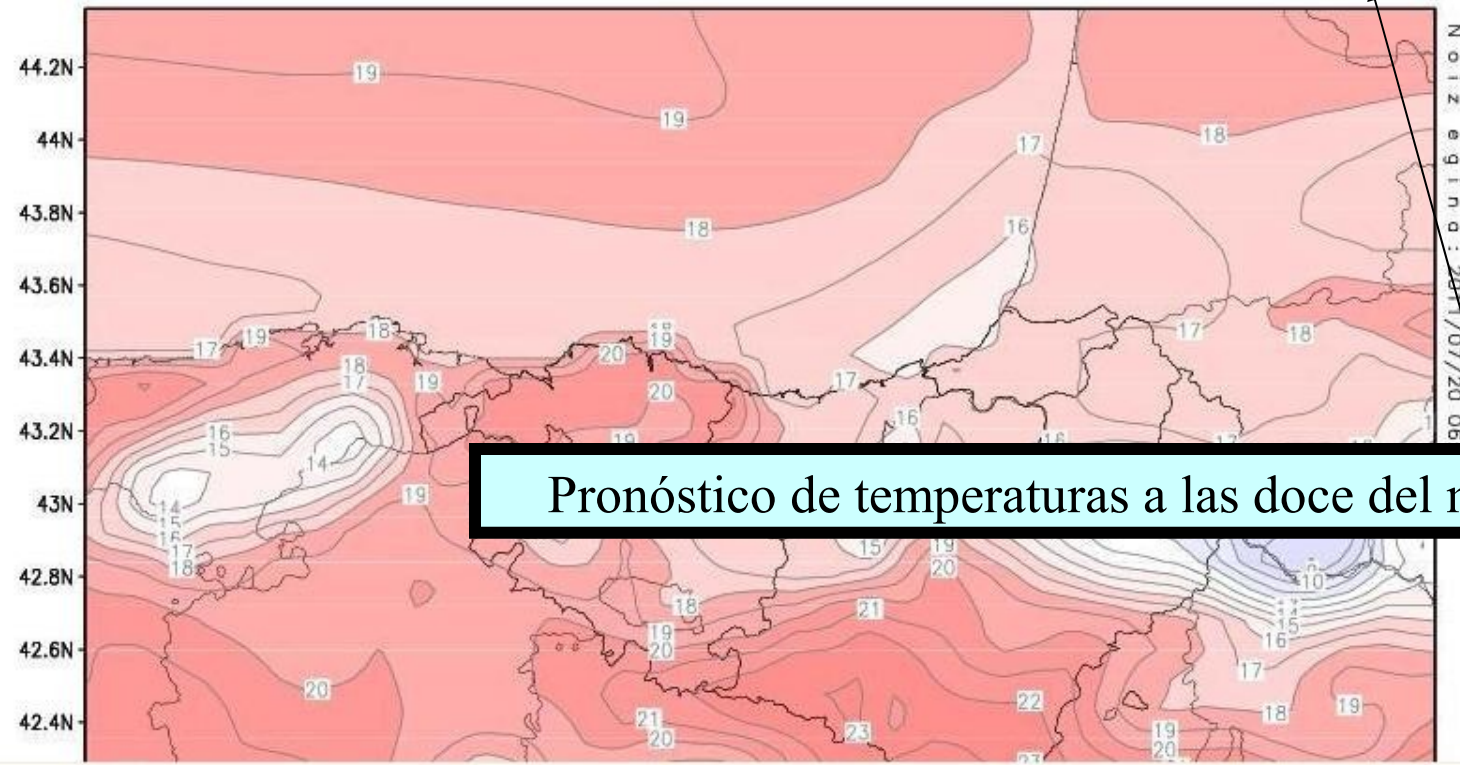
Temperatura azalean (°C) 2011/07/20 06:00
Temperatura superficial (°C)



Veamos la evolución con el paso de las horas: Las 6 de la mañana.



Temperatura azalean (°C) 2011/07/20 12:00
Temperatura superficial (°C)



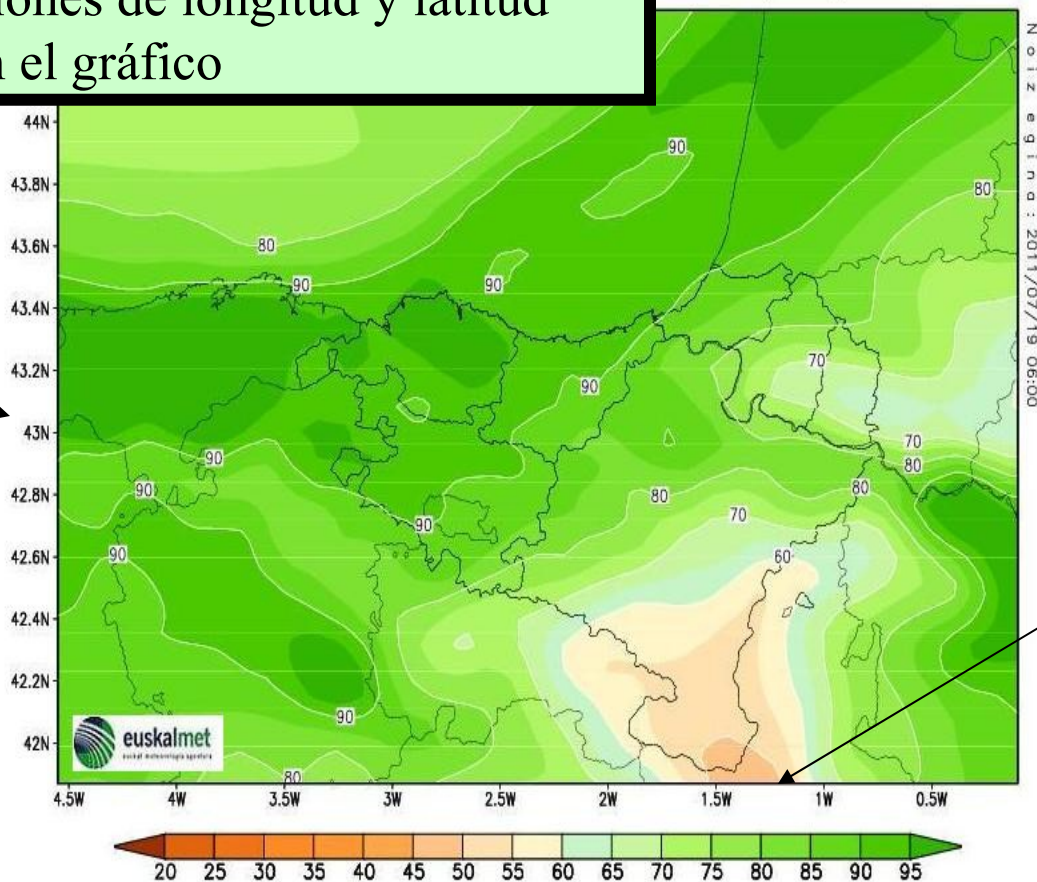
Pronóstico de temperaturas a las doce del mediodía

Trudiak ikusi nahi badituzu itxaron pixka bat mesedez...

Solo nos queda averiguar en que punto del mapa nos encontramos. Para ello podemos usar las indicaciones de longitud y latitud que aparecen en el gráfico

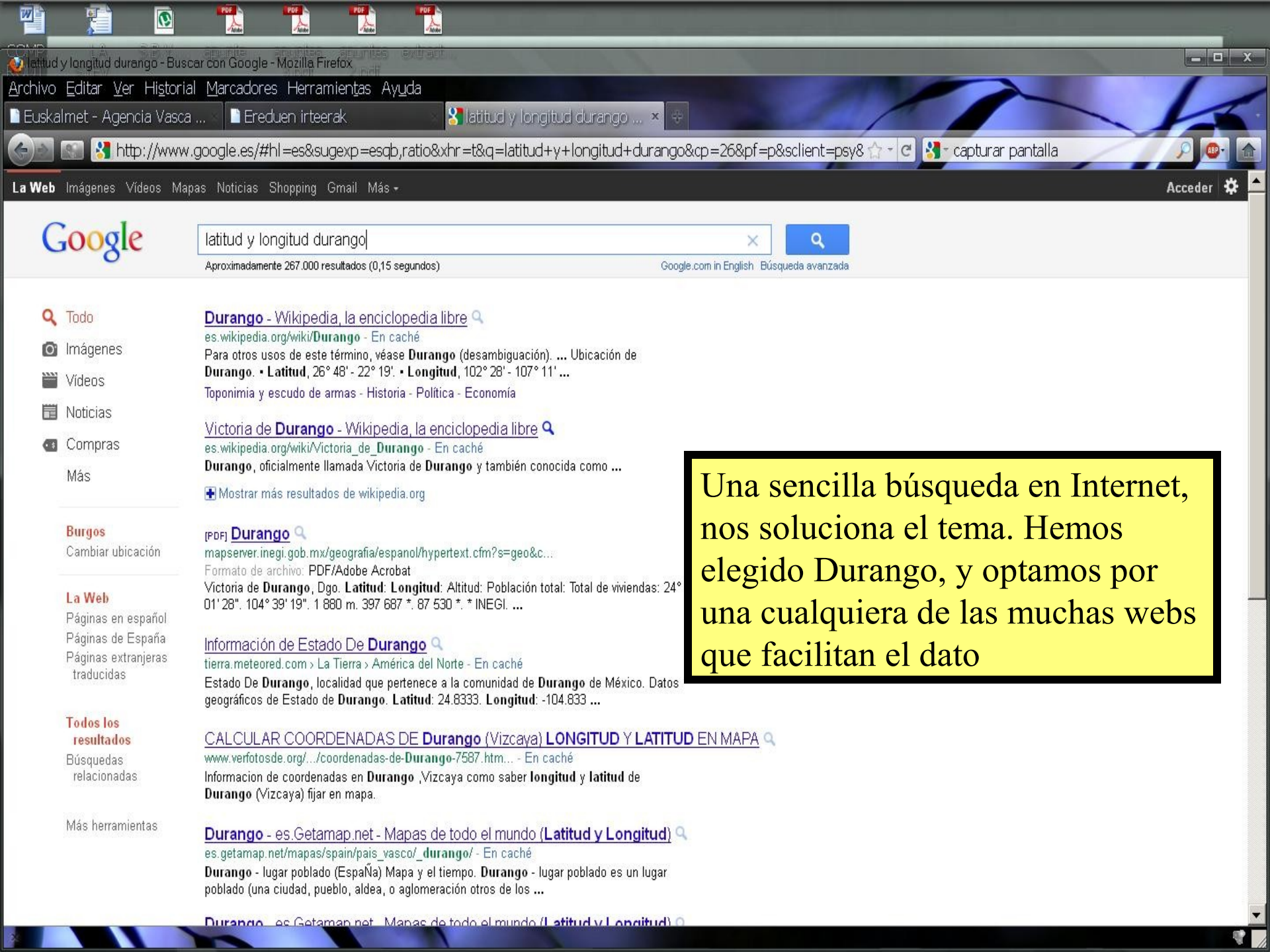
meteodat/datos/modelos/DHR_1107190000.jpg

2011/07/19 00:00



latitud

longitud



latitud y longitud durango

Aproximadamente 267.000 resultados (0,15 segundos) Google.com in English Búsqueda avanzada

- Todo
- Imágenes
- Videos
- Noticias
- Compras
- Más

[Durango - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)
 es.wikipedia.org/wiki/Durango - En caché
 Para otros usos de este término, véase **Durango** (desambiguación). ... Ubicación de **Durango**. • **Latitud**, 26° 48' - 22° 19'. • **Longitud**, 102° 28' - 107° 11' ...
 Toponimia y escudo de armas - Historia - Política - Economía

[Victoria de Durango - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)
 es.wikipedia.org/wiki/Victoria_de_Durango - En caché
Durango, oficialmente llamada Victoria de **Durango** y también conocida como ...
 + Mostrar más resultados de wikipedia.org

[PDF] [Durango](#)
 mapserv.inegi.gob.mx/geografia/espanol/hypertext.cfm?s=geo&c...
 Formato de archivo: PDF/Adobe Acrobat
 Victoria de **Durango**, Dgo. **Latitud**: **Longitud**: Altitud: Población total: Total de viviendas: 24° 01' 28". 104° 39' 19". 1 880 m. 397 687 *. 87 530 *. * INEGI. ...

[Información de Estado De Durango](#)
 tierra.meteored.com > La Tierra > América del Norte - En caché
 Estado De **Durango**, localidad que pertenece a la comunidad de **Durango** de México. Datos geográficos de Estado de **Durango**. **Latitud**: 24.8333. **Longitud**: -104.833 ...

[CALCULAR COORDENADAS DE Durango \(Vizcaya\) LONGITUD Y LATITUD EN MAPA](#)
 www.verfotosde.org/.../coordenadas-de-Durango-7587.htm... - En caché
 Información de coordenadas en **Durango**, Vizcaya como saber **longitud** y **latitud** de **Durango** (Vizcaya) fijar en mapa.

[Durango - es.Getamap.net - Mapas de todo el mundo \(Latitud y Longitud\)](#)
 es.getamap.net/mapas/spain/pais_vasco/_durango/ - En caché
Durango - lugar poblado (España) Mapa y el tiempo. **Durango** - lugar poblado es un lugar poblado (una ciudad, pueblo, aldea, o aglomeración otros de los ...

[Durango - es.Getamap.net - Mapas de todo el mundo \(Latitud y Longitud\)](#)

Una sencilla búsqueda en Internet, nos soluciona el tema. Hemos elegido Durango, y optamos por una cualquiera de las muchas webs que facilitan el dato

getamap.net
search for anything ... anywhere

Africa Oceania Asia America del Norte Europa America del Sur La Antártida

Busca: Todo el mundo excepto Estados Unidos de América

Home [Calculo de distancia](#) [Latitud y Longitud](#) [Enlaces](#) [Condiciones de uso](#) [Política de privacidad](#)

Navega: Europa / España / Pais Vasco / Durango - lugar poblado

Durango



En esta página, más abajo, podremos ver las coordenadas

Nombre Completo:	Durango
Nombre Completo (Específico):	Durango
Corto Nombre:	DURANGO
Corto Forma:	SPAIN
Region:	Americas/Western Europe
Nombre Tipo:	N
Descripcion:	lugar poblado

Login

Nombre de usuario:

Contraseña:

El tiempo Durango

14 °C

Condiciones estables

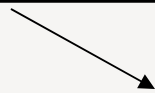
Temperatura: 14 °C
Real sienten: 10 °C
Temperatura MIN: 13 °C
Temperatura MAX: 14 °C
La presion atmosferica: 1015.14 mb
Humedad relativa del aire: 85.9
Velocidad del viento: 20 km/h
Rafaga de viento: 38.88 km/h

- Avertisments**
- SPAIN**



Nombre Completo:	Durango
Nombre Completo (Especifico):	Durango
Corto Nombre:	DURANGO
Corto Forma:	SPAIN
Region:	Americas/Western Europe
Nombre Tipo:	N
Descripcion Nombre:	lugar poblado
Descripcion Texto:	una ciudad, pueblo, aldea, o aglomeración otros de los edificios donde las personas viven y trabajan
Clase:	P - Lugar Poblado
Latitud (decimal grados):	43.1667
Longitud (decimal grados):	-2.61667
DMS Latitud (grados, minutos y segundos):	431000
DMS Longitud (grados, minutos y segundos):	-23700
Universal Transverse Mercator (UTM):	WN37
Joint Operation Graphics:	NK30-02

Aquí las tenemos



Temperatura: 14 °C
Real sienten: 10 °C
Temperatura MIN: 13 °C
Temperatura MAX: 14 °C
La presion atmosferica: 1015.14 mb
Humedad relativa del aire: 85.9
Velocidad del viento: 20 km/h
Rafaga de viento: 38.88 km/h

× Avertisments

× SPAIN

Code: SP

Location: El suroeste de Europa, bordeando el Golfo de Vizcaya, el Mar Mediterráneo, Océano Atlántico Norte, y montañas de los Pirineos, al suroeste de Francia

Government Type: monarquía parlamentaria

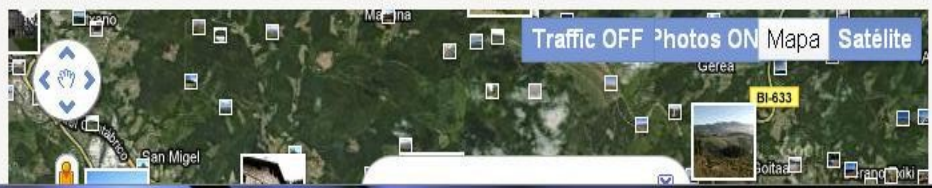
Capital: Madrid


Internet Country Code: es

Population: 40.397.842 (julio 2006 est)

Languages: Castellano Españoles un 74%, 17% catalán, el gallego del 7%, Vasco 2%

Currency: @euro{}



A photograph of a field with rows of young green plants in a field under a clear blue sky. The plants are arranged in neat rows, and the soil between them is brown and appears to be recently tilled. In the background, there are some trees and a clear blue sky.

De este modo tenemos un sistema sencillo y eficaz para saber con antelación las posibilidades de una infección de mildíu con, al menos, dos días de antelación, lo que nos ayuda enormemente a gestionar bien cuando añadir los productos correspondientes y, sobre todo, cuando no es necesario añadirlos en absoluto.



Estás en: Inicio

Buscar

- Búsqueda avanzada
- >> Predicción meteorológica
- >> Polen. Información aerobiológica
- >> Mapas
- >> Breves nociones de meteorología
- >> Climatología de Euskadi
- >> Especial verano

- PROFESIONAL**
- >> Datos de estaciones
- >> Información oceanometeorológica
- >> Modelos
- >> Satélite Meteosat
- >> Radar Kapildui
- >> Perfilador Punta Galea
- >> Hemeroteca

Especiales / Bereziak

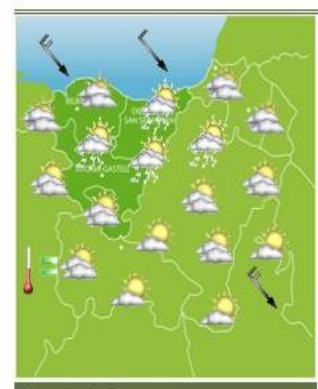
Nos puedes seguir en:



EGURALDIA



Leyenda del mapa



Leyenda del mapa

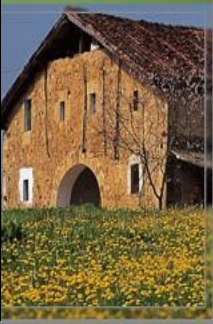
Por supuesto, siempre trabajamos con pronósticos, así que otra indicación interesante de la misma página de Euskalmet es la que nos permite saber cual ha sido la realidad. Para ello pinchamos en "Datos de estaciones"

Sebastián	Mín.17° / Máx.20°	Mondragón	Mín.15° / Máx.21°
Vitoria-Gasteiz	Mín.14° / Máx.21°	Laguardia	Mín.17° / Máx.22°

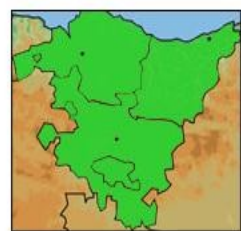
22/7/2011 - VIERNES
 El viernes continuaremos con lluvia y nubes, si bien las precipitaciones serán débiles en general y se producirán sobre todo en la vertiente cantábrica y durante la primera mitad del día. La nubosidad también será menor y podremos ver ocasionales claros, incluso en el norte. El viento del noroeste perderá algo de fuerza, pero el cierzo aún se hará notar. Las temperaturas no variarán en demasía.

TEMPERATURAS			
Bilbao	Mín.16° / Máx.20°	Pamplona	Mín.12° / Máx.22°
Donostia-San Sebastián	Mín.15° / Máx.19°	Mondragón	Mín.13° / Máx.19°
Vitoria-Gasteiz	Mín.12° / Máx.20°	Laguardia	Mín.15° / Máx.22°

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA



PREDICCIÓN MARÍTIMA



Especiales

- 2011 01 informe meteorológico enero.pdf
- 2011 02 informe meteorológico febrero.pdf
- 2011 03 informe meteorológico marzo.pdf
- 2011 04 informe meteorológico abril.pdf



Estás en: Inicio

- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
 - » Polen. Información aerobiológica
 - » Mapas
 - » Breves nociones de meteorología
 - » Climatología de Euskadi
 - » Especial verano

PROFESIONAL

- » Datos de estaciones
- » Información oceanometeorológica
- » Modelos
- » Satélite Meteosat
- » Radar Kapildui
- » Perfilador Punta Galea
- » Hemeroteca
- » Lecturas detalladas
- » Datos estadísticos de cada día
- » Gráficos
- » Boletines diarios
- » Climatología mensual
- » Comparación de estaciones
- » Exportación de datos
- » Mapa de temperatura
- » Mapa de precipitación

Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:



EGURALDIA



21/7/2011 - JUEVES
Vuelve la lluvia y el mal tiempo. En la mitad del día, cuando se esperan las temperaturas más altas, a partir de la tarde la lluvia será más precipitando ocasionalmente en la noche. Temperaturas en franco descenso.

Bilbao	Mín.14º / Máx.21º	Laguardia	Mín.17º / Máx.22º
Donostia-San Sebastián			
Vitoria-Gasteiz			



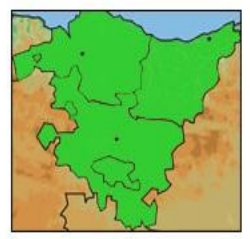
Leyenda del mapa

22/7/2011 - VIERNES
El viernes continuaremos con lluvia y nubes, si bien las precipitaciones serán débiles en general y se producirán sobre todo en la vertiente cantábrica y durante la primera mitad del día. La nubosidad también será menor y podremos ver ocasionales claros, incluso en el norte. El viento del noroeste perderá algo de fuerza, pero el cierzo aún se hará notar. Las temperaturas no variarán en demasía.

TEMPERATURAS			
Bilbao	Mín.16º / Máx.20º	Pamplona	Mín.12º / Máx.22º
Donostia-San Sebastián	Mín.15º / Máx.19º	Mondragón	Mín.13º / Máx.19º
Vitoria-Gasteiz	Mín.12º / Máx.20º	Laguardia	Mín.15º / Máx.22º

Aparece un submenú con distintas opciones que os animo a ir probando. Como ejemplo, vamos a ver la climatología mensual. Cuando pinchamos esa opción aparece una nueva pantalla.

PREDICCIÓN MARÍTIMA



Especiales

- » 2011 01 informe meteorológico enero.pdf
- » 2011 02 informe meteorológico febrero.pdf
- » 2011 03 informe meteorológico marzo.pdf
- » 2011 04 informe meteorológico abril.pdf



Estás en: Inicio

Buscar

- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
 - » Polen. Información aerobiológica
 - » Mapas
 - » Breves nociones de meteorología
 - » Climatología de Euskadi
 - » Especial verano

- PROFESIONAL
- » Datos de estaciones
 - » Información oceanometeorológica
 - » Modelos
 - » Satélite Meteosat
 - » Radar Kapildui
 - » Perfilador Punta Galea
 - » Hemeroteca

Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:



DATOS ESTACIONES

Mapa sensible de la red de estaciones meteorológicas de la Comunidad Autónoma del País Vasco



Mapa de temperatura Mapa de precipitaciones

DATOS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Fecha: 21 / 7 / 2011

Hora: Última hora

Estación: C040 - Gasteiz

Lecturas Estadísticas Gráficos

Comparar Boletines Climatología

Exportar

OK

TIPOS ESTACIONES

- Boyas
- Meteorológicas
- De aforo
- De calidad

CLIMATOLOGÍAS MENSUALES - SELECCIONAR MES

MES: Julio 2011

En esta pantalla tenemos las distintas estaciones meteorológicas. Pulsamos sobre la flecha.



Estás en: Inicio

Buscar

- Búsqueda avanzada
- » Predicción meteorológica
 - » Polen. Información aerobiológica
 - » Mapas
 - » Breves nociones de meteorología
 - » Climatología de Euskadi
 - » Especial verano

- PROFESIONAL
- » Datos de estaciones
 - » Información oceanometeorológica
 - » Modelos
 - » Satélite Meteosat
 - » Radar Kapildui
 - » Perfilador Punta Galea
 - » Hemeroteca

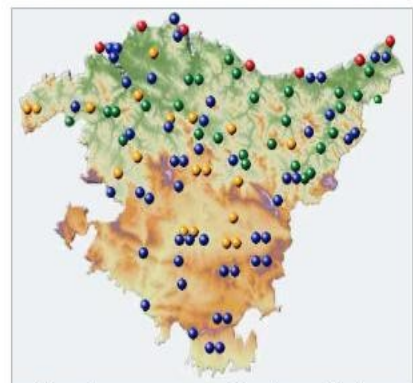
Especiales / Bereziak

Nos puedes seguir en:



DATOS ESTACIONES

Mapa sensible de la red de estaciones meteorológicas de la Comunidad Autónoma del País Vasco



Mapa de temperatura Mapa de precipitaciones

DATOS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Fecha: 21 / 7 / 2011

Hora: Última hora

Estación: C040 - Gasteiz

- G058 - Bidania
- G037 - Bilbao-Basurto
- C065 - Cerroja
- G065 - Cerroja
- C003 - Derio
- G003 - Derio
- C039 - Deusto
- G039 - Deusto
- C075 - Eitzaga
- C074 - Elorrio
- G074 - Elorrio
- C0F0 - Ereñozu
- G0F0 - Ereñozu
- C034 - Espejo
- G034 - Espejo
- C0E7 - Estanda
- G0E7 - Estanda
- C067 - Gardea
- G067 - Gardea
- C040 - Gasteiz

TIPOS ESTACIONES

- Boyas
- Meteorológicas

Gráficos
Climatología
OK

- De aforo
- De calidad

CLIMATOLOGÍAS MENSUALES - SELECCIONAR MES

MES: Julio 2011

De la lista elegimos la/las más cercanas a nuestra zona.

Estás en: Inicio

Hemos elegido Trebiño

Buscar

Búsqueda avanzada

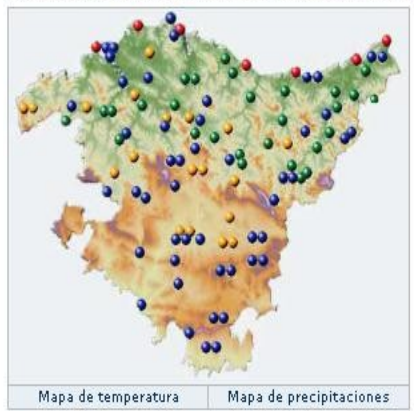
- >> Predicción meteorológica
- >> Polen. Información aerobiológica
- >> Mapas
- >> Breves nociones de meteorología
- >> Climatología de Euskadi
- >> Especial verano

PROFESIONAL

- >> Datos de estaciones
- >> Información oceanometeorológica
- >> Modelos
- >> Satélite Meteosat
- >> Radar Kapildui
- >> Perfilador Punta Galea
- >> Hemeroteca

DATOS ESTACIONES

Mapa sensible de la red de estaciones meteorológicas de la Comunidad Autónoma del País Vasco



DATOS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Fecha: 21 / 7 / 2011

Hora: Última hora

Estación: C020 - Trebiño

Lecturas: Estadísticas Gráficos

Comparar: Boletines [Climatología](#)

Exportar:

OK

TIPOS ESTACIONES

- Boyas
- Meteorológicas
- De aforo
- De calidad

CLIMATOLOGÍAS MENSUALES - SELECCIONAR MES

MES: Julio 2011

Versión imprimible Generar

A continuación pulsamos sobre "Versión imprimible"

Nos puedes seguir en:



C020 - Trebiño (Julio, 2011)																			
Día	Temperatura					Hum. Med.	Total 24h	Precipitación l/m ²				Viento				Nivel cm.			Dat.
	Máxima			Mínima				Máxima horaria	Máxima 10 min.		Medio		Racha máxima		Med.	Máximo			
	°C	°C	hora TMG	°C	hora TMG				hora TMG	hora TMG	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.		cm.	cm.	hora TMG	
01/07/2011	17,5	26,8	15:50	7,4	04:10	68	0,0	0,0	0,0	00:00	6,7	19	15:00	29,6	0				100
02/07/2011	20,2	33,7	14:00	6,6	04:20	64	2,8	2,7	22:20	2,5	22:00	6,9	21	17:10	36,3	127			100
03/07/2011	19,6	29,8	13:20	13,9	01:50	74	0,8	0,6	07:50	0,2	07:10	10,7	14	02:00	46,2	128			100
04/07/2011	19,7	28,0	14:50	11,4	05:00	62	0,0	0,0		0,0	00:00	6,5	18	15:50	29,6	350			100
05/07/2011	19,5	33,7	14:00	8,1	05:00	65	0,0	0,0		0,0	00:00	9,2	355	17:20	47,6	117			100
06/07/2011	17,5	23,9	12:20	13,9	23:40	71	0,0	0,0		0,0	00:00	10,2	4	16:00	49,8	0			100
07/07/2011	15,6	23,4	13:50	7,9	23:50	67	0,0	0,0		0,0	00:00	8,5	7	14:50	48,3	283			100
08/07/2011	18,0	29,7	15:50	5,0	05:20	58	0,0	0,0		0,0	00:00	10,0	277	10:40	47,6	146			100
09/07/2011	19,9	28,4	15:40	11,6	04:10	70	0,0	0,0		0,0	00:00	8,0	8	18:30	41,3	123			100
10/07/2011	18,6	23,7	13:30	16,0	23:20	78	0,0	0,0		0,0	00:00	8,2	14	13:10	34,9	0			100
11/07/2011	22,7	33,2	17:00	15,6	04:50	66	0,4	0,4	06:10	0,4	06:10	9,1	61	18:40	43,1	62			99,3
12/07/2011	16,0	20,2	11:20	12,1	23:20	85	21,7	14,7	15:40	8,9	14:50	11,6	357	14:40	56,1	46			100
13/07/2011	14,3	18,4	15:30	11,2	23:30	83	0,3	0,4	23:40	0,1	10:30	11,4	339	13:40	46,9	330			100
14/07/2011	15,8	22,9	15:10	9,6	02:40	76	0,0	0,0		0,0	00:00	6,8	358	14:40	31,4	225			100
15/07/2011	17,7	28,4	14:30	6,4	04:50	68	0,0	0,0		0,0	00:00	6,6	17	18:10	38,1	106			100
16/07/2011	20,4	30,3	13:50	11,1	02:50	71	0,0	0,0		0,0	00:00	7,3	8	16:40	40,6	115			100
17/07/2011	15,2	19,5	15:20	12,2	23:50	75	2,6	1,5	05:10	0,4	04:20	11,1	357	14:30	50,1	0			100
18/07/2011	16,7	26,7	16:50	6,6	05:00	63	0,2	0,1	23:40	0,1	23:40	8,0	310	17:00	44,5	299			100
19/07/2011	14,1	18,1	15:30	11,5	23:50	78	3,5	1,7	00:50	0,7	00:40	14,7	347	06:30	42,0	0			100
20/07/2011	17,3	26,7	16:00	9,1	05:30	70	0,0	0,0		0,0	00:00	6,2	353	17:40	39,9	278			100
21/07/2011	17,1	20,9	12:50	14,3	05:30	78	0,1	0,1	05:10	0,1	05:10	9,3	2	15:10	45,1	11			66,66
22/07/2011																			0
23/07/2011																			0
24/07/2011																			0
25/07/2011																			0
26/07/2011																			0
27/07/2011																			0
28/07/2011																			0
29/07/2011																			0
30/07/2011																			0
31/07/2011																			0

* Datos sin validar totalmente. La Dirección de Meteorología y Climatología no se responsabiliza del uso q

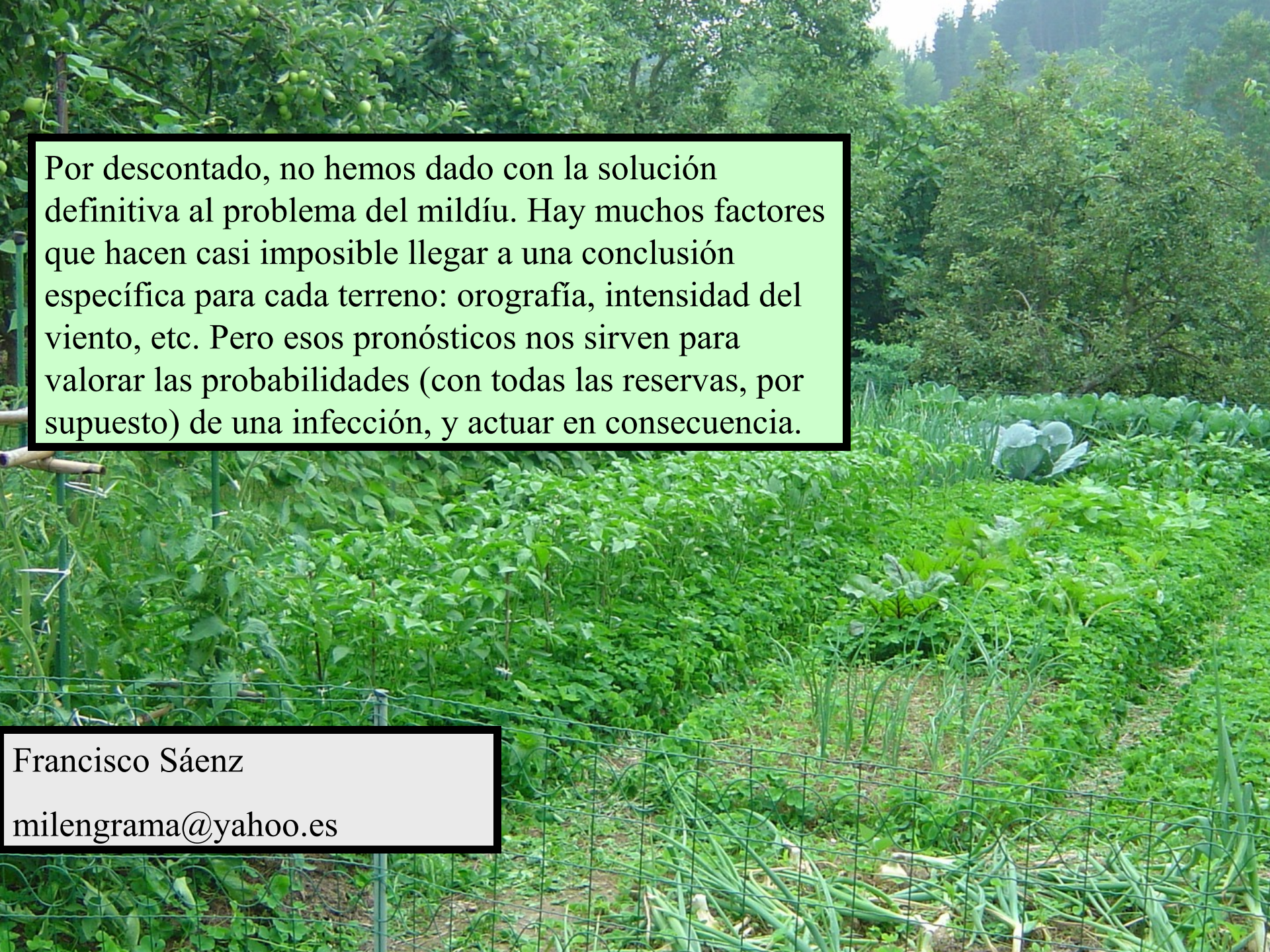
Y aparecen gran cantidad de datos, entre ellos, por supuesto, humedad y temperatura REALES de los últimos días.

CLIMATOLOGÍAS MENSUALES - RESULTADO DE LA BUSQUEDA

C020 - Trebiño (Julio, 2011)

Día	Temperatura					Hum.	Precipitación l/m ²				Viento				Nivel cm.		Dat.			
	Máxima		Mínima		Med.		Total	Máxima horaria		Máxima 10 min.		Medio		Racha máxima		Med.		Máximo		
	°C	°C	hora TMG	°C		hora TMG		%	24h	hora TMG	hora TMG	hora TMG	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.		cm.	cm.
01/07/2011	17,5	26,8	15:50	7,4	04:10	68	0,0	0,0		0,0	00:00	6,7	19	15:00	29,6	0			100	
02/07/2011	20,2	33,7	14:00	6,6	04:20	64	2,8	2,7	22:20	2,5	22:00	6,9	21	17:10	36,3	127			100	
03/07/2011	19,6	29,8	13:20	13,9	01:50	74	0,8	0,6	07:50	0,2	07:10	10,7	14	02:00	46,2	128			100	
04/07/2011	19,7	28,0	14:50	11,4	05:00	62	0,0	0,0		0,0	00:00	6,5	18	15:50	29,6	350			100	
05/07/2011	19,5	33,7	14:00	8,1	05:00	65	0,0	0,0		0,0	00:00	9,2	355	17:20	47,6	117			100	
06/07/2011	17,5	23,9	12:20	13,9	23:40	71	0,0	0,0		0,0	00:00	10,2	4	16:00	49,8	0			100	
07/07/2011	15,6	23,4	13:50	7,9	23:50	67	0,0	0,0		0,0	00:00	8,5	7	14:50	48,3	283			100	
08/07/2011	18,0	29,7	15:50	5,0	05:20	58	0,0	0,0		0,0	00:00	10,0	277	10:40	47,6	146			100	
09/07/2011	19,9	28,4	15:40	11,6	04:10	70	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
10/07/2011	18,6	23,7	13:30	16,0	23:20	78	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
11/07/2011	22,7	33,2	17:00	15,6	04:50	66	0,4	0,4	06:10	0,4	06:10	0,4	0	10:00	41,0	100			100	
12/07/2011	16,0	20,2	11:20	12,1	23:20	85	21,7	14,7	15:40	14,7	15:40	14,7	0	10:00	41,0	100			100	
13/07/2011	14,3	18,4	15:30	11,2	23:30	83	0,3	0,4	23:40	0,4	23:40	0,4	0	10:00	41,0	100			100	
14/07/2011	15,8	22,9	15:10	9,6	02:40	76	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
15/07/2011	17,7	28,4	14:30	6,4	04:50	68	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
16/07/2011	20,4	30,3	13:50	11,1	02:50	71	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
17/07/2011	15,2	19,5	15:20	12,2	23:50	75	2,6	1,5	05:10	1,5	05:10	1,5	0	10:00	41,0	100			100	
18/07/2011	16,7	26,7	16:50	6,6	05:00	63	0,2	0,1	23:40	0,1	23:40	0,1	0	10:00	41,0	100			100	
19/07/2011	14,1	18,1	15:30	11,5	23:50	78	3,5	1,7	00:50	1,7	00:50	1,7	0	10:00	41,0	100			100	
20/07/2011	17,3	26,7	16:00	9,1	05:30	70	0,0	0,0		0,0	00:00	0,0	0	10:00	41,0	100			100	
21/07/2011	17,1	20,9	12:50	14,3	05:30	78	0,1	0,1	05:10	0,1	05:10	0,1	0	10:00	41,0	100			100	
22/07/2011																				0
23/07/2011																				0
24/07/2011																				0
25/07/2011																				0

En esta ampliación podemos apreciar dichos datos. Evidentemente no nos sirven como prevención (son valores de días pasados) pero son muy útiles a la hora de saber si hemos ido interpretando bien los mapas de pronósticos anteriores y, a la vez, indican la precisión de los mismos.



Por descontado, no hemos dado con la solución definitiva al problema del mildú. Hay muchos factores que hacen casi imposible llegar a una conclusión específica para cada terreno: orografía, intensidad del viento, etc. Pero esos pronósticos nos sirven para valorar las probabilidades (con todas las reservas, por supuesto) de una infección, y actuar en consecuencia.

Francisco Sáenz

milengrama@yahoo.es