

Boletín de Datos Meteorológicos / Meteorologia-datuen Aldizkaria

a) Evolución de la situación sinóptica / Egoera sinoptikoaren bilakaera

Enero ha sido un mes algo más frío de lo habitual y con precipitaciones, en general, superiores a la media.

Primera decena: circulación zonal en latitudes muy bajas y anticiclón sobre Groenlandia moviéndose hacia Escandinavia. Desalojo ártico sobre la península ibérica hacia el final. Nevadas en cotas bajas.

Segunda decena: circulación zonal sobre el sur de la península ibérica, ciclogénesis el día 14 afectando a nuestra zona y establecimiento de dorsal subtropical sobre la península ibérica. Temperaturas recuperándose.

Tercera decena: una vaguada en altura se profundiza sobre la península mientras se forma una dorsal anticiclónica sobre el Atlántico y el norte de Europa dando lugar a una circulación continental fría sobre nuestra zona y posteriormente una advección marítima-ártica muy intensa. Nevadas copiosas e inundaciones puntuales.

Urtarrila ohikoa baino hotzagoa izan da eta orokorrean prezipitazioak batez bestekoa gainditu du.

Lehen hamar egunekoa: zirkulazio zonal latitude oso baxuetan eta antizikloia Groenlandiatik Eskandinavia-rantz mugituz. Artikoko aire masa penintsula iberiarrentza amaiera aldera. Elurteak behe-behean.

Bigarren hamarrekoa: zirkulazio zonal penintsula iberiarraren hegoaldetik, ziklogenesia 14. egunean gure ingurua erasanez eta dorsa subtropikala penintsulan ezarriz. Tenperaturak epeltzeko bidean.

Hirugarren hamarrekoa: goietan kokatutako aska bat sakondu egiten da penintsula parean eta une berean dorsa antiziklonikoa eratzen da Atlantikoan eta Europa iparrean gurean zirkulazio kontinental bat eraginez. Ostera, adbekzio artiko umel eta bortitza izan genuen. Elurte mardulak eta uholde bat edo beste.

b) Pluviometría / Plubiometria

	Año 2010 2010 Urtea	ene urt	feb ots	mar mar	abr apr	may mai	jun eka	jul uzt	ago abu	sep ira	oct urr	nov aza	dic abe	TOTAL GUZTIRA
ARABA ALAVA	Aramaio	253,0												253,0
	Araia	163,0												163,0
	Otxandio	293,3												293,3
BIZKAIA - VIZCAYA	Monte Oiz Mendia	255,0												255,0
	Urkiola	321,0												321,0
	Aulesti	-												207,0
	Urduliz	192,2												192,2
	Bermeo	238,2												238,2
	Anboto	-												0,0
	Lekeitio	176,8												176,8
	Atxondo	207,0												207,0
CANTABRIA	Soba	221,8												0,0
LAPURDI	Hendaia	187,0												187,0
NAFARROA NAVARRA	Roncal – Erronkari	161,5												161,5

NOTA: En las estaciones de montaña puede haber subestimación en la precipitación en forma de nieve.

OHARRA: Mendiko estazioetan, litekeena da elurretan botatako prezipitazioa gutxietsi izana.

c) Temperaturas / Tenperaturak

Temperaturas en la estación de **Larra-Camalonga** (1570 m), en el **Pirineo Navarro**:

Nafarroako Pirinioetan dagoen **Larra-Camalonga-ko** behatokiko tenperaturak (1570 m):

	2010											
	ene urt	feb ots	mar mar	abr apr	may mai	jun eka	jul uzt	ago abu	sep ira	oct urr	nov aza	dic abe
Temp. máx. absoluta <i>Temp. max. absolutua</i>	6,4											
Media de máximas <i>Max. batez bestekoa</i>	0,0											
Temperatura media <i>Batez besteko temp.</i>	-3,9											
Media de las mínimas <i>Min. batez bestekoa</i>	-7,9											
Temp. mín. absoluta <i>Temp. min. absolutua</i>	-18,5											
Días de helada <i>Izozte-egunak</i>	28											

En **Otxandio** (573 m), se lleva el registro de las temperaturas mínimas:

Otxandion (573 m), temperatura minimoen bilakaera jarraitzen da:

Año 2010 2010 Urtea	ene urt	feb ots	mar mar	abr apr	may mai	jun eka	jul uzt	ago abu	sep ira	oct urr	nov aza	dic abe
Temp. mínima absoluta <i>Temp. minimo absolutua</i>	-12,6											