Gobierno de Navarra Departamento de Desarrollo Rural Landa Garapeneko eta y Medio Ambiente



Operación 2200329 "Meteorología"

Plan 2025 - 2028

Programa 2025

Indice de tablas

Marzo 2025

- 1. Comentario climatológico general
- 2. Incidencias y daños
- 3. Temperaturas y pluviometría
- 4. Precipitaciones acumuladas
- 5. Resumen climatológico del mes de Febrero del 2025

6. Mapas

Fuente: Sección de información y educación ambiental

Comentario climatológico general

Marzo 2025

Marzo ha resultado ser un mes entre normal y cálido en la mitad norte y de normal a frío en la mitad sur, apareciendo también el carácter muy cálido en la mitad norte y el muy frío en la mitad sur. En cuanto a las precipitaciones, el mes ha resultado mayoritariamente normal en el tercio norte, húmedo en el tercio central y muy húmedo en el tercio sur. El agua almacenada en los embalses ha pasado del 87% en que se encontraba el mes pasado hasta el 91% actual.

Las precipitaciones registradas en toda Navarra se situaron por encima de los valores medios, salvo en el tercio norte donde mayoritariamente se registró entre el 80-100% de dichos valores. En el tercio sur y parte de Tierra Estella las precipitaciones duplicaron los valores medios, llegando en las estaciones de Corella y Monteagudo incluso a triplicarlos. El mes ha resultado mavoritariamente normal en el tercio norte. húmedo en el tercio central y muy húmedo en el tercio sur. En cuanto al año agrícola va resultando mayoritariamente muy húmedo, salvo en la Comarca Noroccidental donde domina el carácter húmedo y en la Comarca Pirenaica donde domina el carácter normal.

En cuanto a las temperaturas, las temperaturas medias del mes de marzo se

han situado por debajo de los valores medios, salvo en la Comarca Noroccidental v en la Comarca Pirenaica donde se superan dichos valores, mayoritariamente entre 0 y 1°C. En zona central y sur de Navarra las temperaturas medias respecto a la media histórica fluctúan bastante en zonas bastante próximas con diferencias de temperatura de 0 y +1,8°C. El mes ha resultado de normal a cálido en el tercio norte, frío en el tercio central y de normal a frío en el tercio sur. Las estaciones que más se han alejado de los valores medios por debajo de dichos valores han sido Lerín (-1,8°C) y Larraona (-1,6°C). Por otra parte, las que más se han alejado de los valores medios por encima de ellos han sido Lesaka-San Antón (+1,7°C) e Irurita (+1,5°C). Durante este mes las heladas han sido generalizadas en toda Navarra, aunque han sido menos frecuentes que la media del mes de marzo. El año agrícola hasta la fecha ha resultado muy cálido, salvo en una franja que atraviesa Navarra de este a oeste por la mitad sur de Tierra Estella y la mayor parte de la Navarra Media en la que el mes ha resultado cálido.

Las rachas máximas de viento se registraron en Aralar (161 km/h el día 21 y 138 km/h el día 8), en Gorramendi (147 km/h el día 21 y 134 km/h el día 8) y en El Perdón (134 km/h el día 8).

COMARCAS AGRARIAS DE NAVARRA

- I Nordoccidental
- II Pirineos
- III Cuenca de Pamplona
- IV Tierra Estella
- V Navarra Media
- VI Ribera Alta
- VII Ribera Baja



GRAVEDAD DE LOS DAÑOS

- No significativa
- L Leve G Grave MG - Muy grave

DESASTRES NATURALES Y CULTIVOS AFECTADOS

Heladas:

- * Almendro
- * Haba verde

Temperaturas

	Comarca		Datos del mes: Marzo - 2025*						Datos del mes: Marzo - 2024						Datos históricos medios					
Estación de referencia		Área	-	Medias	ie	Días de	Temp	o. Abs.	1	Medias c	le	Días de	Temp	. Abs.	ı	Medias o	le	Días de	Tem	p. Abs.
			Máx.	Min.	Media	helada	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Media	helada	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Media	helada	Máx.	Min.
Doneztebe/Santesteban	1	3	15,3	8,3	11,8	1	21,0	-1,0	17,5	7,5	12,5	0	25,0	1,1	16,2	5,3	10,7	3	29,0	-9,5
Altsasu/Alsasua	1	13	10,9	5,4	8,1	3	17,5	-3,5	14,5	4,8	9,6	2	25,0	-1,5	13,2	3,6	8,4	6	25,0	-11,0
Abaurregaina/Abaurrea Alta	2	14	7,7	2,3	5,0	6	14,0	-5,0	10,5	3,0	6,7	8	24,0	-4,0	10,0	1,3	5,7	13	23,0	-16,0
Navascués/Nabaskoze	2	19	12,7	2,8	7,7	6	17,5	-5,2	15,6	3,1	9,3	8	26,9	-4,0	14,5	1,5	8,0	12	25,0	-14,0
Pamplona/Iruña	3	27	12,9	5,6	9,2	3	17,0	-1,6	15,8	6,1	11,0	1	26,7	0,0	14,5	4,7	9,6	2	25,7	-9,0
Arróniz	4	38	10,9	4,6	7,7	2	17,4	-0,2	14,8	5,6	10,2	0	23,5	1,6	14,4	4,9	9,7	2	26,4	-8,0
Olite/Erriberri	5	50	12,3	5,5	8,9	1	17,0	-2,0	15,8	5,8	10,8	2	24,5	-1,0	14,8	5,1	9,9	2	28,0	-7,0
Yesa	5	54	12,7	4,8	8,8	2	17,0	-2,0	15,7	5,4	10,5	1	26,4	-0,8	15,2	3,7	9,4	4	26,0	-10,0
Caparroso	6	60	12,9	5,7	9,3	1	18,0	-2,0	16,7	6,1	11,4	2	26,0	0,0	16,0	4,4	10,2	4	28,0	-7,0
Carcastillo (La Oliva)	6	60	12,3	6,6	9,5	1	17,0	-2,0	15,6	5,4	10,5	2	25,0	-1,0	15,8	4,4	10,1	3	26,2	-6,5
Buñuel	7	65	14,5	5,8	10,1	1	20,1	-1,6							16,6	5,1	10,9	2	29,0	-6,0
Corella	7	68	13,2	5,7	9,5	1	17,0	0,0	15,9	7,2	11,5	0	25,5	1,0	15,2	5,6	10,4	1	27,0	-7,0

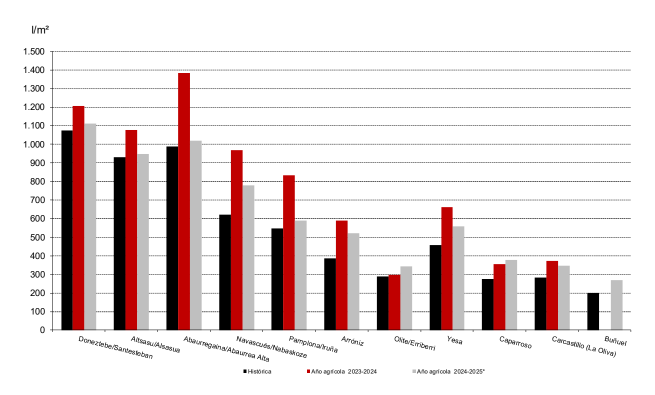
* Los datos referidos al mes de Marzo de 2025 son provisionales.

Pluviometría

Estación de referencia	Comarca	Área	Da	atos del mes:	Marzo - 20	25*	Da	atos del mes:	Marzo - 20	24	Datos históricos medios				
			Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24h	Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24h	Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24h	
Doneztebe/Santesteban	1	3	116,1	1.112,4	15	38,5	178,1	1.205,3	16	34,4	145,4	1.072,8	14	115,4	
Altsasu/Alsasua	1	13	138,2	949,0	19	24,8	135,1	1.077,7	17	21,8	132,2	930,2	15	70,0	
Abaurregaina/Abaurrea Alta	2	14	122,0	1.021,0	15	37,0	282,5	1.382,5	15	52,0	131,0	989,3	14	58,0	
Navascués/Nabaskoze	2	19	148,0	779,2	17	36,0	236,3	969,2	17	49,5	82,2	621,4	12	52,0	
Pamplona/Iruña	3	27	83,8	589,4	11	23,4	103,9	834,6	17	26,3	74,2	546,2	13	51,5	
Arróniz	4	38	129,9	521,9	19	24,5	71,6	588,7	13	26,0	57,5	385,3	10	46,0	
Olite/Erriberri	5	50	58,2	344,3	16	24,0	56,4	297,4	13	25,4	43,4	287,9	9	40,6	
Yesa	5	54	70,8	558,0	15	21,4	86,2	661,9	16	21,5	60,7	459,2	10	44,0	
Caparroso	6	60	92,1	377,4	15	21,1	62,8	355,6	12	18,6	38,4	274,2	9	44,5	
Carcastillo (La Oliva)	6	60	70,1	347,1	15	15,8	66,0	371,4	11	17,4	42,1	284,0	9	46,0	
Buñuel	7	65	46,8	269,7	13	13,2					27,9	199,7	9	35,2	
Corella	7	68	98,0	334,5	17	20,0	61,0	273,0	11	15,0	33,0	216,6	9	67,6	

* Los datos referidos al mes de Marzo de 2025 son provisionales.

Precipitación acumulada a 31 de marzo de 2025 Año agrícola 2024-2025



Precipitaciones acumuladas a 31 de marzo de 2025

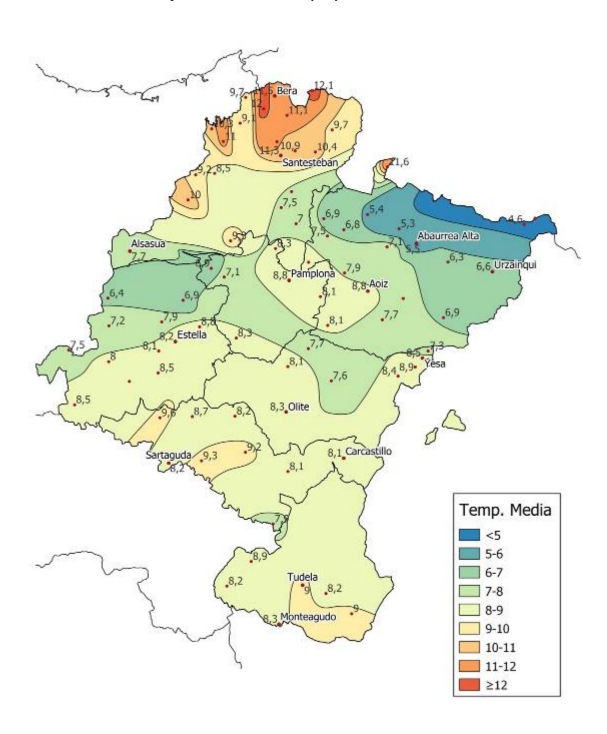
	arca	Preci	pitaciones acumu	% de 2024-2025 s/.			
Estación de referencia	Comarca	Histórica	Año agrícola 2023-2024	Año agrícola 2024-2025*	Histórica	Año agrícola 2023-2024	
Doneztebe/Santesteban	1	1.072,8	1.205,3	1.112,4	103,7	92,3	
Altsasu/Alsasua	1	930,2	1.077,7	949,0	102,0	88,1	
Abaurregaina/Abaurrea Alta		989,3	1.382,5	1.021,0	103,2	73,9	
Navascués/Nabaskoze	2	621,4	969,2	779,2	125,4	80,4	
Pamplona/Iruña	3	546,2	834,6	589,4	107,9	70,6	
Arróniz	4	385,3	588,7	521,9	135,5	88,7	
Olite/Erriberri	5	287,9	297,4	344,3	119,6	115,8	
Yesa	5	459,2	661,9	558,0	121,5	84,3	
Caparroso	6	274,2	355,6	377,4	137,6	106,1	
Carcastillo (La Oliva)	6	284,0	371,4	347,1	122,2	93,5	
Buñuel	7	199,7		269,7	135,1		
Corella	7	216,6	273,0	334,5	154,4	122,5	

* En las precipitaciones acumuladas del año 2024 - 2025 los datos utilizados de marzo son provisionales.

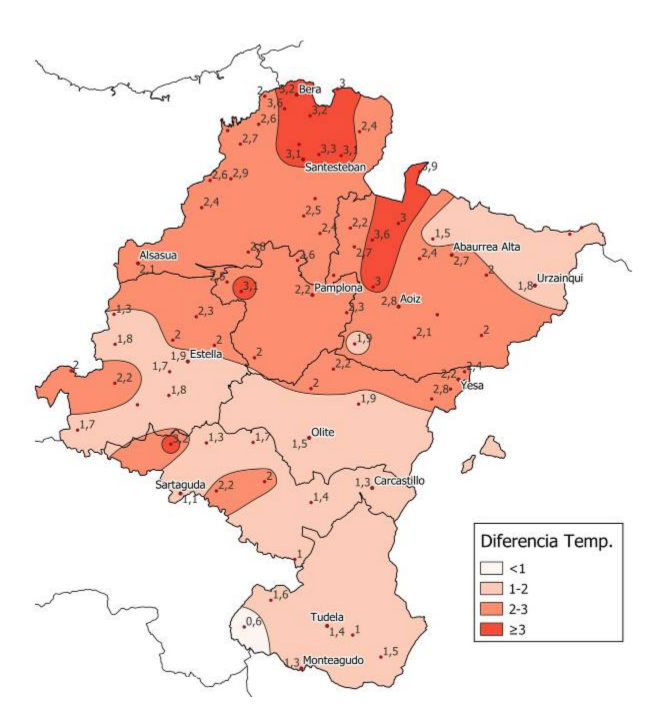
Resumen climatológico del mes de febrero de 2025

			Tempe	raturas		Precipitaciones					
Estación de referencia	Valor medio	Valor medio	Mávima	Mínima	Valezmadia	Dies sen T	Dro cinito ción	Diag da	Precipitación		
Estación de referencia	de T.	de T.	Máxima absoluta	absoluta	Valor medio de Medias	Días con T. Mín ≤ 0°	Precipitación total mes	Días de precipitación	máxima en		
A1	Máximas	Mínimas	45.0	4.0					24h.		
Abaurregaina/Abaurrea Alta Alloz/Allotz	9,7 13,8	1,3 3,9	15,0 18,4	-4,0 -0,1	5,5 8,8	14 2	72,0 27,7	10 9	26,0 9,6		
Altsasu/Alsasua	12,6	2,8	20,0	-1,5	7,7	9	63,5	12	18,5		
Amillano	11,6	4,2	17,0	-1,0	7,9	4	45,0	7	19,5		
Andosilla	14,7	3,8	19,8	-1,2	9,3	4	15,3	6	6,0		
Aoiz/Agoitz	14,3	3,3	18,7	-1,6	8,8	5	47,4	12	18,0		
Arano	13,4	7,2	19,0	3,0	10,3	0	82,2	12	19,0		
Areso	13,0	5,3	18,5	0,3	9,2	0	71,2	11	15,8		
Aribe	10,2	0,4	16,0	-5,0	5,3	17	58,5	9	20,0		
Arizkun	15,2	4,3	21,5	-1,0	9,7	2	75,8	14	19,0		
Arróniz	12,4	4,7	17,6	-0,3	8,5	1	35,2	10	12,5		
Artieda Artikutza	13,6 13,8	1,8 4,4	18,0 19,0	-4,0 0,0	7,7 9,1	12 1	41,0 100,5	8 13	18,0 24,0		
Aurizberri/Espinal	10,9	-0,1	16,0	-5,6	5,4	16	72,7	11	16,5		
Azanza	10,6	3,5	16,2	-0,7	7,1	2	49,0	10	22,0		
Barásoain	12,9	3,3	18,1	-1,5	8,1	3	31,7	10	12,5		
Belate	,-	-,-		.,-	2, .		66,8	13	28,0		
Belzunce	12,8	3,7	16,8	-1,2	8,3	2	50,8	11	22,3		
Bera	16,7	6,3	23,0	1,0	11,5	0	71,7	10	19,4		
Bertiz	16,1	5,8	22,0	1,3	10,9	0	50,8	12	13,2		
Betelu	15,1	4,8	21,0	0,0	10,0	3	51,0	13	10,6		
Buñuel	14,8	3,3	19,1	-1,8	9,0	4	10,1	7	5,1		
Cabanillas	13,3	3,2	17,5	-2,5	8,2	6	12,8	9	5,5		
Cábrega	12,5	3,5	18,0	-2,0	8,0	4	39,5	7	15,0		
Canaraga	13,7	2,1	18,5	-3,0	7,9	8	13,5	5	4,0		
Caparroso Carcastillo (La Oliva)	12,9 12,9	3,3 3,2	17,0 18,0	-1,0 -1,0	8,1 8,1	6 6	18,6 25,4	9	6,5 6,7		
Corella	13,5	3,2 4,2	19,0	0,0	8,9	4	25,4 14,4	10	6,7 4,9		
Doneztebe/Santesteban	15,8	6,9	22,0	2,5	11,3	0	49,4	10	13,3		
Erro	14,1	-0,5	19,2	-5,0	6,8	18	58,9	13	23,7		
Esparza de Salazar/Espartza Zaraitzu	12,4	0,2	17,0	-3,0	6,3	15	55,7	12	26,8		
Estella-Lizarra	12,6	3,8	16,7	-0,5	8,2	3	34,6	7	14,0		
Etxalar	15,5	6,7	21,9	1,5	11,1	0	56,9	13	17,3		
Eugi	12,6	1,3	17,6	-1,9	6,9	10	57,9	12	19,2		
Falces	13,3	5,2	18,5	0,0	9,2	1	19,0	9	5,2		
Fitero	13,6	2,8	18,1	-2,4	8,2	6	15,8	6	4,0		
Galbarra	11,6	2,8	17,0	-2,0	7,2	5	50,1	7	18,5		
Genevilla	12,5	2,5	17,9	-1,4	7,5	6	42,5	8	18,0		
Goizueta	15,4	6,7	22,0	1,0	11,0	0	73,7	12	14,0		
Goñi	9,7	4,1	15,0	0,3	6,9	0	79,4	12	31,1		
lgúzquiza	13,3	3,0	18,0	-2,0	8,1	5	34,3	8	15,0		
llundáin/llundain	13,0 12,9	3,2	17,8 17,1	-0,8	8,1	4 9	46,4 49,0	14 12	21,3		
Iraizotz Irotz	13,6	2,1 1,3	17,1	-2,1 -4,0	7,5 7,5	11	49,0 60,2	12	14,0 23,0		
Irurita (Baztan)	16,2	4,5	22,1	-0,2	10,4	1	59,3	11	15,0		
Irurtzun	13,9	4,7	18,4	-0,2	9,3	2	58,3	12	23,4		
Isaba/Izaba Refugio Belagua	7,7	1,6	13,1	-4,9	4,6	8	84,8	11	23,3		
Javier	14,8	3,0	19,0	-1,5	8,9	7	33,0	8	16,0		
Larraona	10,2	2,6	16,0	-2,0	6,4	8	59,0	11	19,5		
Leire	11,8	2,9	17,0	-2,0	7,3	9	43,5	9	26,0		
Leitza	11,9	5,2	19,0	0,0	8,5	2	99,8	14	20,0		
Lerga	12,0	3,3	16,5	-1,0	7,6	6	37,0	8	20,5		
Lerín	13,3	4,1	18,2	0,0	8,7	2	26,2	9	8,3		
Lesaka	17,3	6,7	24,6	2,1	12,0	0	68,0	14	15,3		
Lesaka-San Antón	12,8	6,5	19,5	3,0	9,7	0	98,7	14	28,0		
Lezaun	10,5	3,3	15,9	-2,0	6,9	4	61,5	11	24,2		
Luzaide/Valcarlos	16,8 12.1	6,3	22,8 17.0	1,8	11,6	0 4	51,4 30.5	14 10	14,5		
Miranda de Arga	12,1 13,0	4,3	17,0 17.5	-2,0 -1,5	8,2	4 3	30,5 39,2	10 11	9,0 19,5		
Monreal/Elo Monteagudo	13,0	3,3 2,9	17,5 17,7	-1,5 -1,3	8,1 8,3	8	39,2 13,5	11 7	19,5 4,0		
Navascués/Nabaskoze	13,8	-0,1	18,8	-1,3 -5,7	6,9	16	62,4	12	31,0		
Olaque	12,3	1,6	18,0	-4,0	7,0	13	51,6	11	19,8		
Olite/Erriberri	12,9	3,7	18,0	-0,5	8,3	5	24,2	10	10,0		
Olóriz/Oloritz	11,3	4,1	18,5	-2,0	7,7	2	36,7	9	12,5		
Oroz-Betelu/Orotz-Betelu	13,9	0,3	19,7	-3,9	7,1	11	59,5	11	25,0		
Pamplona/Iruña	13,7	4,0	17,8	-0,3	8,8	2	46,5	11	15,2		
Puente la Reina/Gares	13,9	2,7	18,0	-2,0	8,3	6	31,5	10	14,5		
Sangüesa/Zangoza	14,5	2,2	19,2	-1,9	8,4	6	30,0	7	16,5		
Sartaguda	13,0	3,5	18,0	-2,0	8,2	4	14,9	7	4,9		
Sesma	14,0	5,2	18,7	1,8	9,6	0	20,8	8	8,1		
Tudela	13,6	4,4	18,0	-1,0	9,0	4	13,7	7	5,8		
Urzainqui/Urzainki	11,9	1,3	18,0	-3,0	6,6	11	53,4	11	26,2		
Viana	13,2	3,8	18,0 18,0	0,0	8,5	6 6	23,5	5 9	10,0		
Yesa Zalba	13,5 14,0	3,5 1,8	18,0 19,6	-0,5 -2,3	8,5 7,9	9	32,1 49,7	13	21,0 18,8		
	I 14,∪	1,0		-2,3	1,9			ا	10,0		
Zubiri	13,3	1,8	17,8	-2,1	7,5	4	62,6	14	29,0		

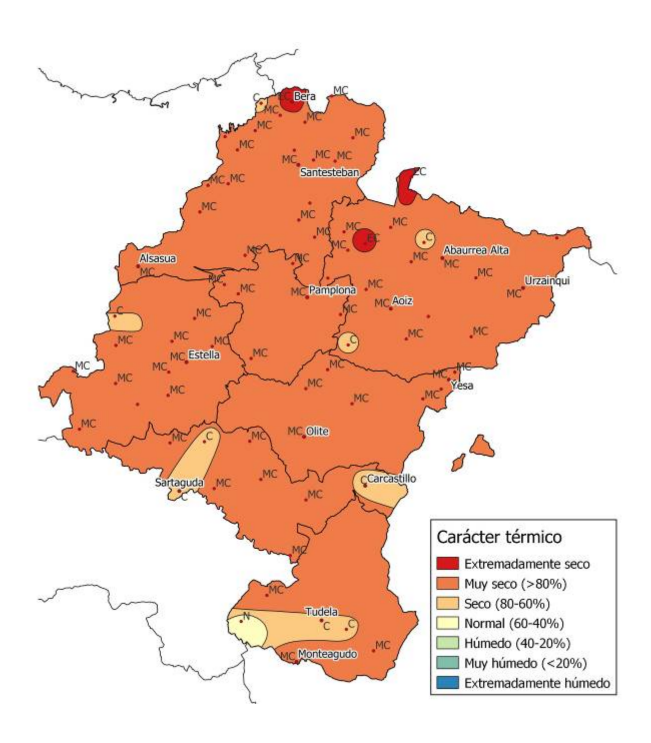
Temperatura Media (°C). Febrero 2025



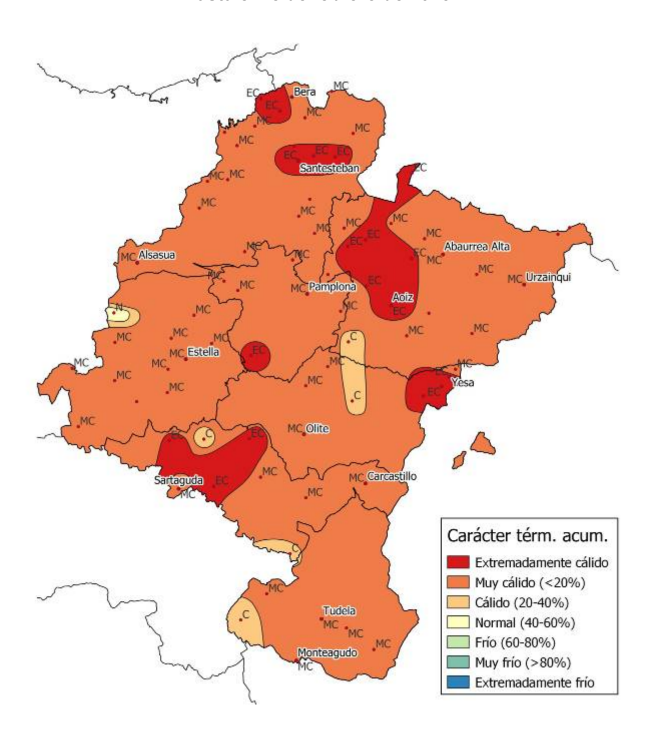
Diferencia de Temperatura Media (°C) respecto a la Media Histórica. Febrero 2025



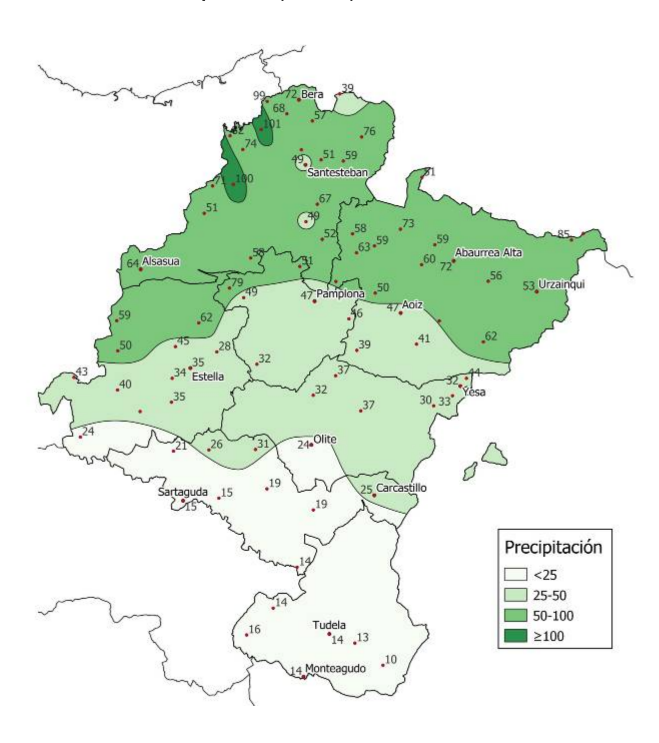
Análisis de frecuencias de temperatura. Febrero 2025



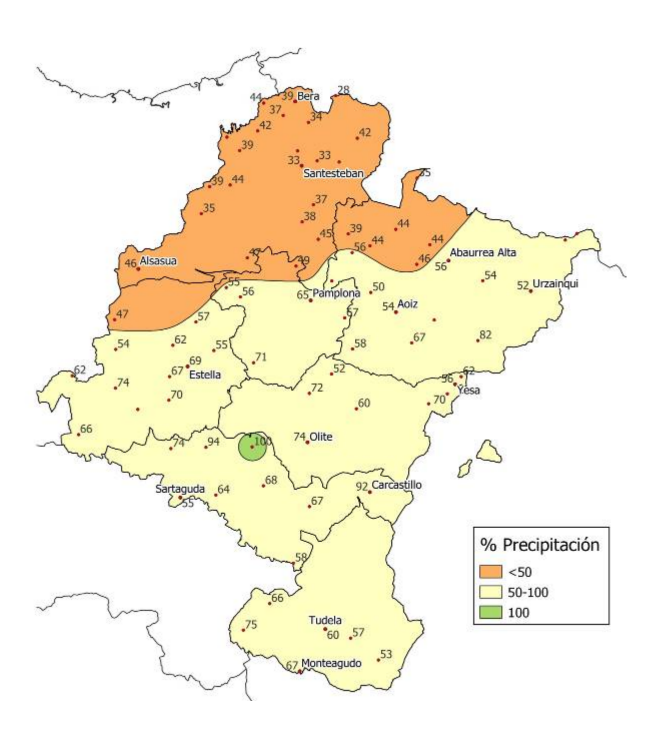
Análisis de frecuencias de temperatura acumulada periodo desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 28 de febrero de 2025



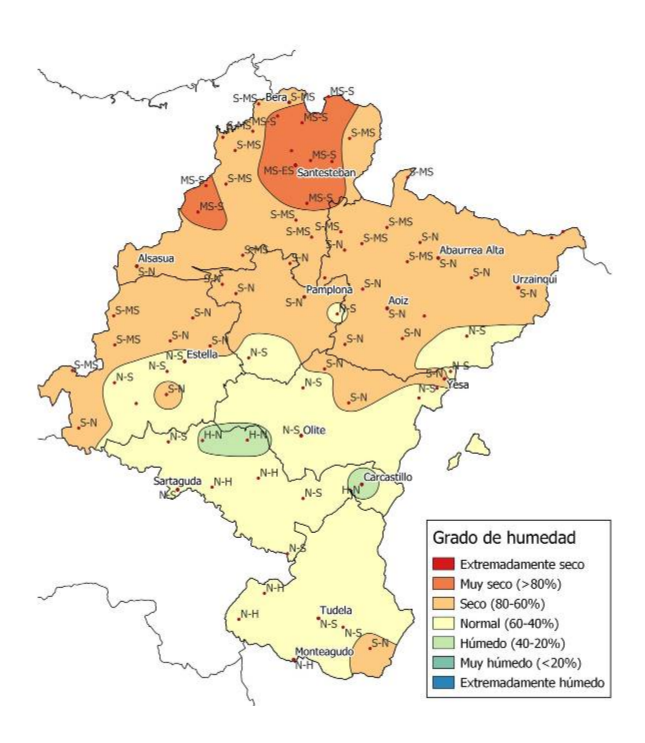
Precipitación (en mm.). Febrero 2025



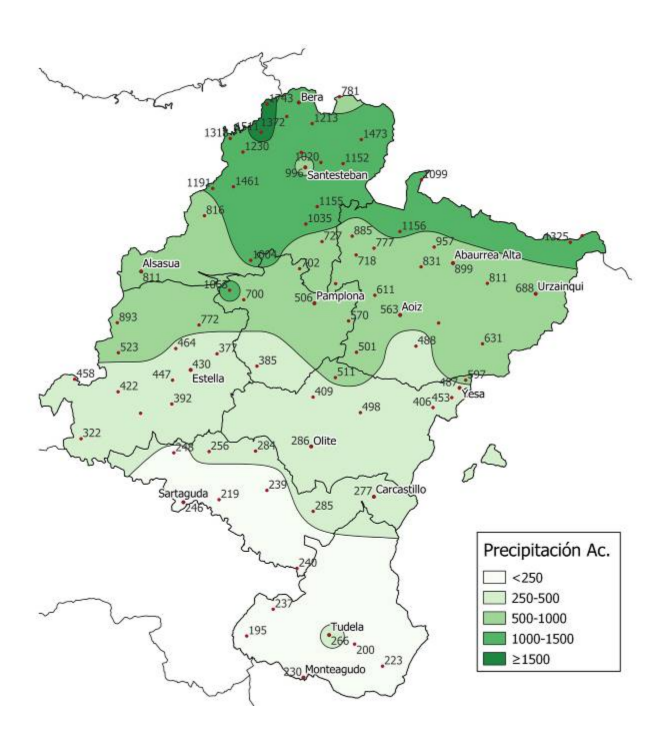
Porcentaje de precipitación respecto a la Media Histórica. Febrero 2025



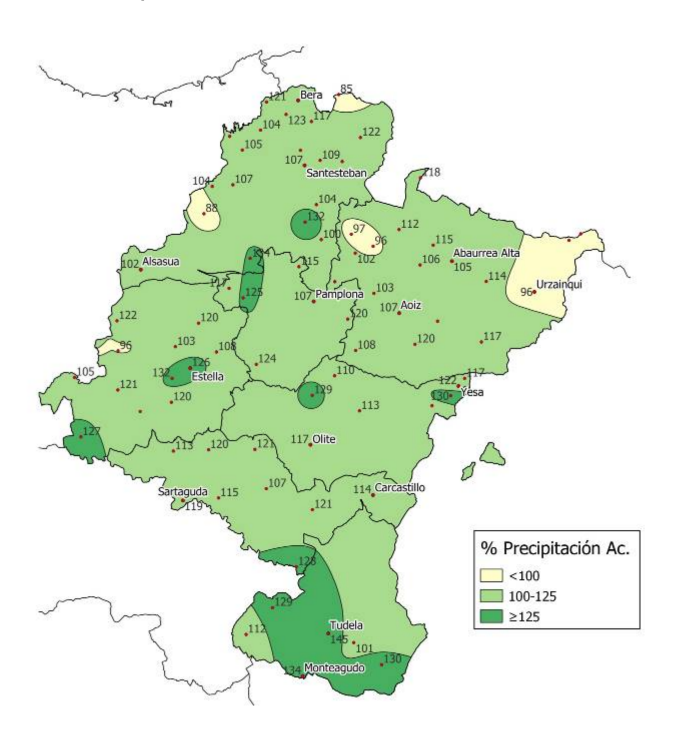
Análisis de frecuencias de precipitación. Febrero 2025



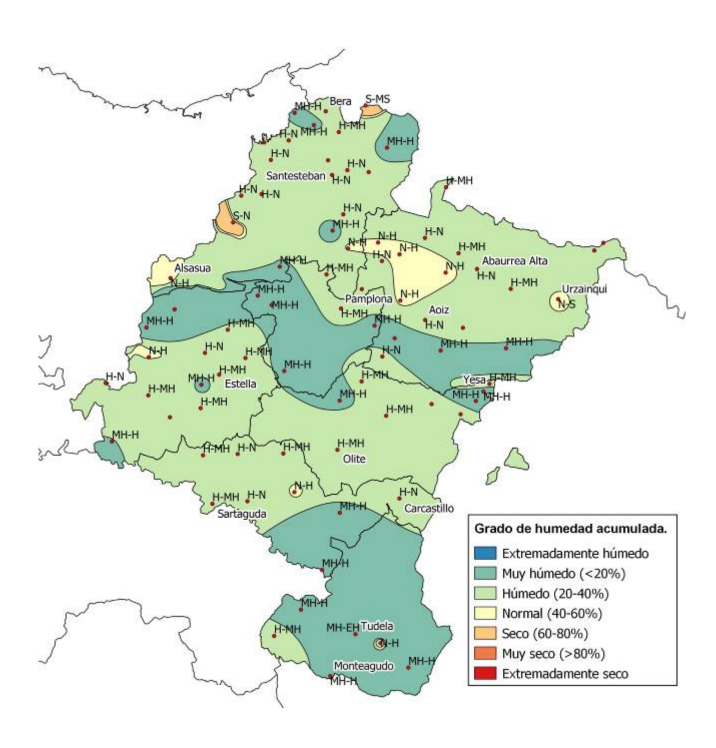
Precipitación acumulada (en mm.) desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 28 de febrero de 2025



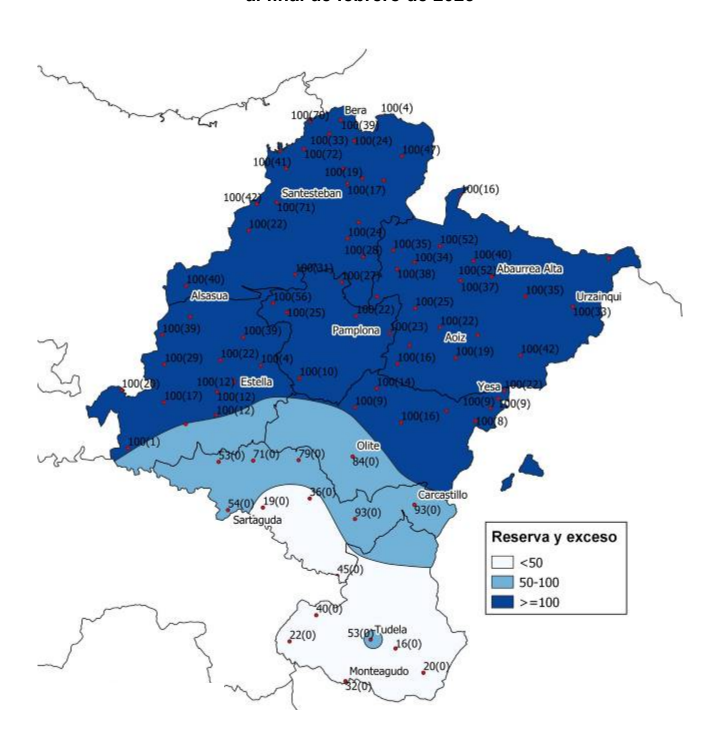
Porcentaje de precipitación acumulada respecto a la Media Histórica. Periodo desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 28 de febrero de 2025



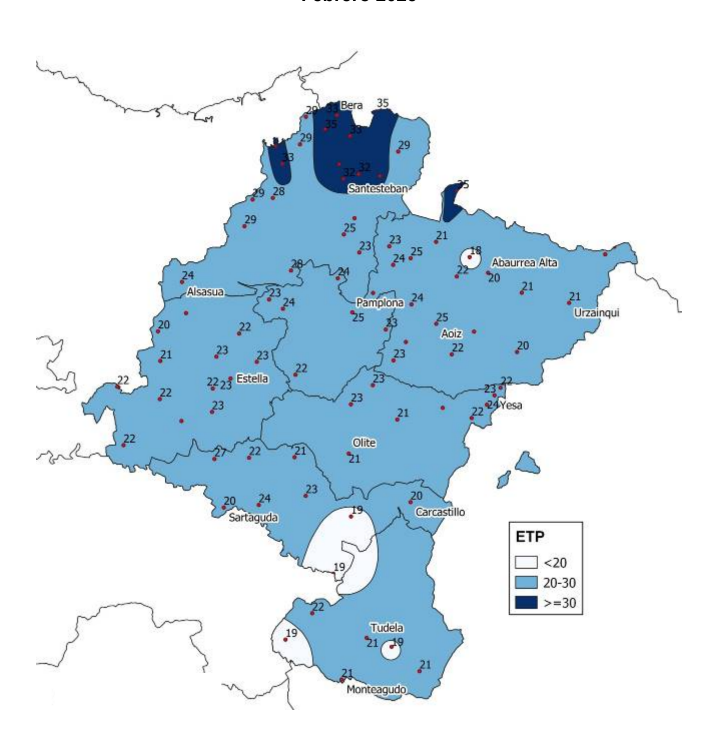
Análisis de frecuencias de precipitación acumulada. Periodo desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 28 de febrero de 2025



Reserva de agua en el suelo y exceso (en mm.) al final de febrero de 2025



Evapotranspiración potencial (en mm.) según Thornthwaite. Febrero 2025



Déficit (en mm.). Febrero 2025

