

SITUACIÓN DEL VIÑEDO - INFORME 1/26 (1 MAYO 2026)

CLIMATOLOGÍA, CICLO DE CULTIVO Y FENOLOGÍA

El final del ciclo pasado se cerró con temperaturas ligeramente más altas de las habituales para la zona, no obstante, las condiciones climatológicas acaecidas permitieron en líneas generales un buen agostamiento de las plantas.

Las temperaturas de la presente campaña vitícola, considerando ésta desde el día 1 de noviembre hasta el 31 de octubre, han ido variando con respecto a los registros históricos, pasando de un mes de noviembre con temperaturas muy similares a lo esperado, a meses como diciembre y enero con temperaturas medias de hasta 1°C más elevadas, incrementándose éstas hasta en 2°C en el caso de las mínimas. En febrero las temperaturas registradas superaron entre los 2 y los 4°C los datos históricos, volviendo a temperaturas muy similares a las esperadas durante el mes de marzo, y llegando el mes de abril nuevamente con un gran diferencial térmico con respecto a los datos históricos, superándose de media entre 3 y 4°C tanto las temperaturas medias como las mínimas, y llegando a superar hasta en 5°C las medias de las temperaturas máximas históricas.

Las temperaturas acontecidas en la zona, acompañadas de las generosas precipitaciones registradas principalmente durante el invierno, han permitido a las plantas una correcta brotación y desarrollo desde las primeras semanas del mes de abril, alcanzándose de media en la Denominación de Origen el estado fenológico C (Punta Verde) el día 13 del mismo, adelantándose en aproximadamente 11 días con respecto a las fechas medias registradas en las últimas 22 campañas.

En todo caso las diferencias con respecto a las fechas de brotación registradas durante las últimas campañas pueden verse en la Tabla 1.1.

En la actualidad, en la Denominación de Origen se puede observar en líneas generales el viñedo entre los estados fenológicos F (racimos visibles), y G (racimos separados)

Cabe destacar las diferencias de fenología que podemos encontrar en los distintos viñedos de la Denominación de Origen, marcadas de manera importante por las características de cada viña, (edad, tipo de suelo, orientación, altitud...).

En cuanto a la pluviometría, el balance con respecto a los datos históricos puede calificarse como superior a lo esperado, ya que la cantidad de agua acumulada en la presente campaña vitivinícola está por encima de la media. Cabe destacar lo especialmente generosas que fueron las precipitaciones de los meses de enero y febrero.

Quedando en estos momentos el balance global de la campaña, igual o por encima de los registros históricos en la totalidad de la Denominación de Origen.

Los datos pluviométricos para las localidades de Aranda de Duero, Vadocondes, Peñafiel, Valbuena de Duero y San Esteban de Gormaz se encuentran respectivamente en las tablas 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5.

En general, las condiciones climatológicas de la presente campaña vitícola se pueden resumir como, un invierno suave, sin grandes heladas y con abundantes precipitaciones, seguido de una primavera con temperaturas más cálidas de lo esperado, y con precipitaciones, aunque desiguales, en general similares a lo esperado para la zona.

ACCIDENTES CLIMATOLÓGICOS

Las heladas invernales de consideración ya se hicieron notar durante el mes de noviembre, pero sin embargo no han sido tan numerosas como en campañas anteriores, e igualmente la intensidad de las mismas fue menor de lo habitual.

En cuanto a las heladas de primavera, el último día en el que las temperaturas alcanzaron valores negativos fue el día 13 de abril. No obstante, debido a su corta duración en el tiempo y el estado en el que se encontraba el viñedo, esta helada apenas causó daños significativos en los viñedos más adelantados y expuestos.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*, den y schiff).- Actualmente nos encontramos cerca del punto de máximo vuelo de la primera generación, este primer vuelo está presentando una incidencia variada en las distintas parcelas vigiladas en la zona, siendo en general media o media alta considerando los niveles habituales de la zona. Debido a las condiciones climatológicas del año actual, el vuelo de *Lobesia* está teniendo un pico ligeramente mayor, lo que hace que se deba tener una vigilancia especial de esta plaga durante la presente campaña a lo largo del ciclo anual, realizando un seguimiento de la posible afección de ésta en cada viñedo.

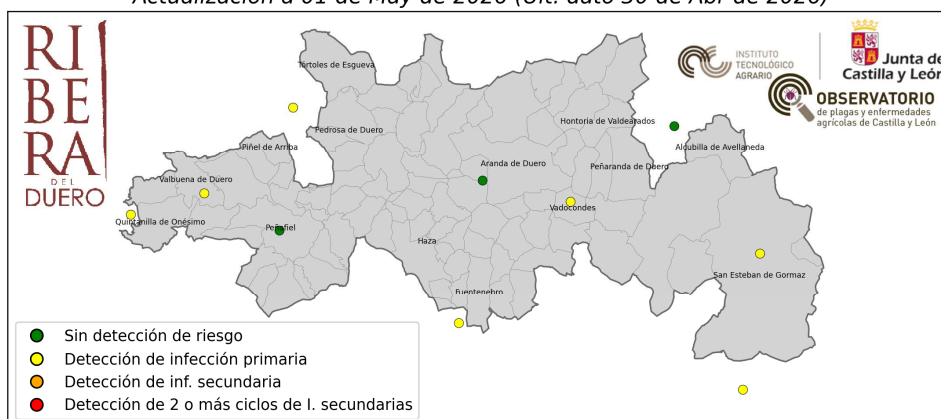
Mildiu (*Plasmopara viticola*, Berl y de Tony).- Actualmente, el modelo teórico para las diferentes localizaciones dentro de la Denominación de Origen durante las últimas semanas ha indicado riesgo de infección primaria en alguna zona de la Ribera del Duero, debido a que las condiciones meteorológicas esta presenta campaña han sido más propicias de que lo que viene siendo habitual en la zona para el desarrollo de esta enfermedad.

Por este motivo, es preciso estar alerta ante la posible aparición de “manchas de aceite” en el haz de las hojas, (curvaturas en forma de “S” y oscurecimiento del raquis, o la aparición de granos que se arrugan y desecan), en especial después de precipitaciones superiores a los 10 litros/m² en un plazo de 1 ó 2 días, y con temperaturas medias superiores a los 12°C.

Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 1.1: Número de ciclos de infección. Riesgo detectado.

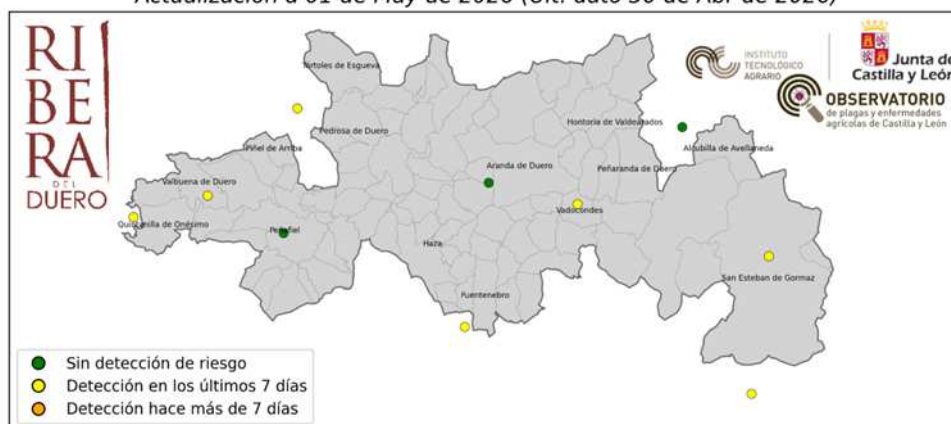
Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)



Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 2.1: Momento de infección primaria. Riesgo detectado.

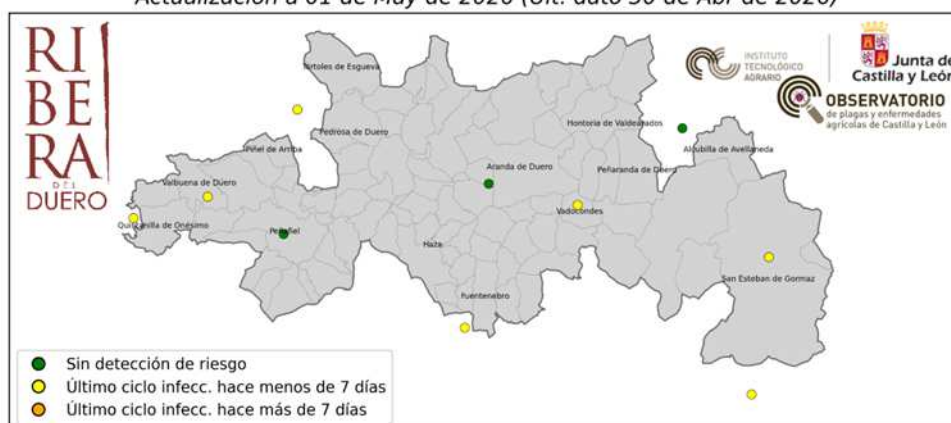
Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)



Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 3.1: Momento último ciclo de infección. Riesgo detectado.

Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)

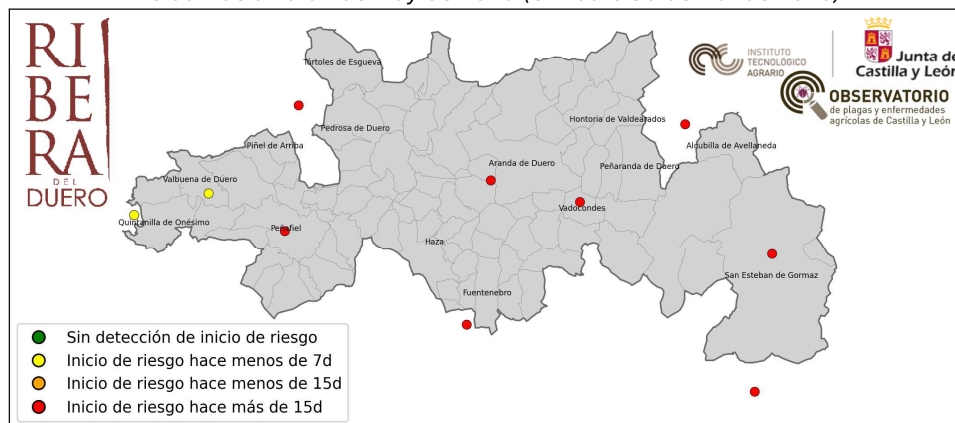


Oidio (*Uncinula necator*, Burr).- Debido a la climatología de la zona en la que nos encontramos siempre es necesario vigilar atentamente esta enfermedad, para lograr combatir de manera temprana y eficaz los ataques que podrían producirse en los viñedos.

Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 1: Momento de predicción de inicio de riesgo.

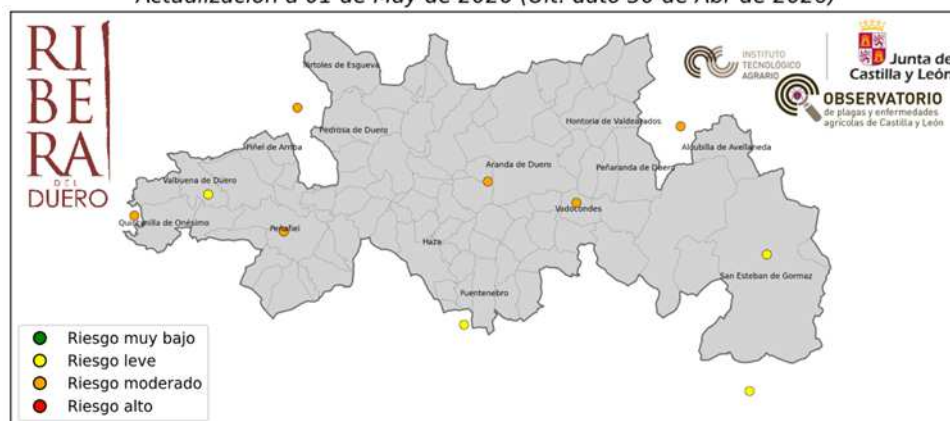
Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)



Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 2: Identificación del riesgo actual.

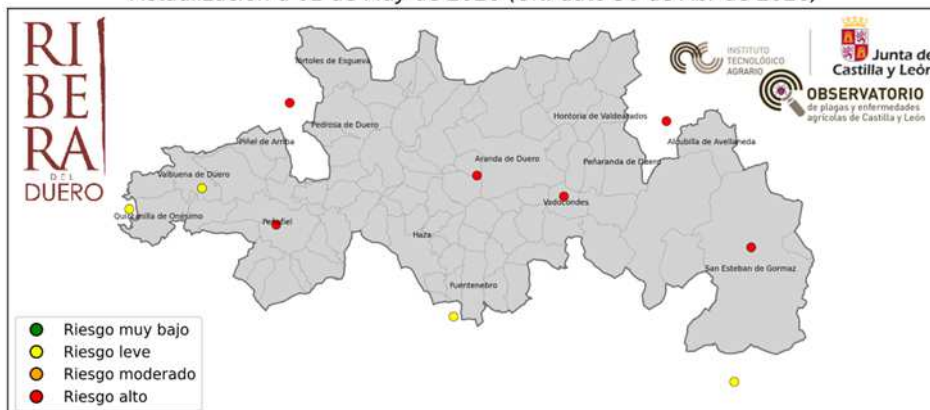
Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)



Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 3: Promedio del riesgo en los últimos 10 días.

Actualización a 01 de May de 2026 (Últ. dato 30 de Abr de 2026)



Acariosis (*Calepitrimerus vitis*, *Nal*).- En la actualidad no se ha detectado ninguna afección de esta plaga en los viñedos de la Denominación de Origen.

Esta plaga toma especial relevancia en las campañas en las que el crecimiento inicial de los pámpanos es lento, en general el desarrollo de la vegetación durante el presente año ha sido el normal, pero siempre se debe realizar un seguimiento cuidadoso de los viñedos para en todo caso detectar las posibles afecciones rápidamente.

Tabla 1.1. Estimación de diferencias anuales para llegar al Estado Fenológico C (Punta Verde)

ESTIMACIÓN DE LAS DIFERENCIAS ANUALES PARA LLEGAR AL ESTADO FENOLÓGICO C (Punta Verde)		
AÑO	Fecha para Estado Fenológico C (Punta Verde)	Desviaciones en días respecto de la fecha media
2005	26 Abril	+1 día
2006	25 Abril	0 días
2007	28 Abril	+3 días
2008	30 Abril	+5 días
2009	4 Mayo	+9 días
2010	26 Abril	+1 días
2011	17 Abril	-8 días
2012	5 Mayo	+10 días
2013	20 Abril	-5 días
2014	16 Abril	-9 días
2015	24 Abril	-1 día
2016	30 Abril	+5 días
2017	1 Mayo	+6 días
2018	26 Abril	+1 día
2019	1 Mayo	+6 días
2020	18 Abril	-7 días
2021	25 Abril	0 días
2022	29 Abril	+4 días
2023	17 Abril	-8 días
2024	14 Abril	-11 días
2025	24 Abril	-1 día
2026	13 Abril	-12 días
Fecha media	25 Abril	----

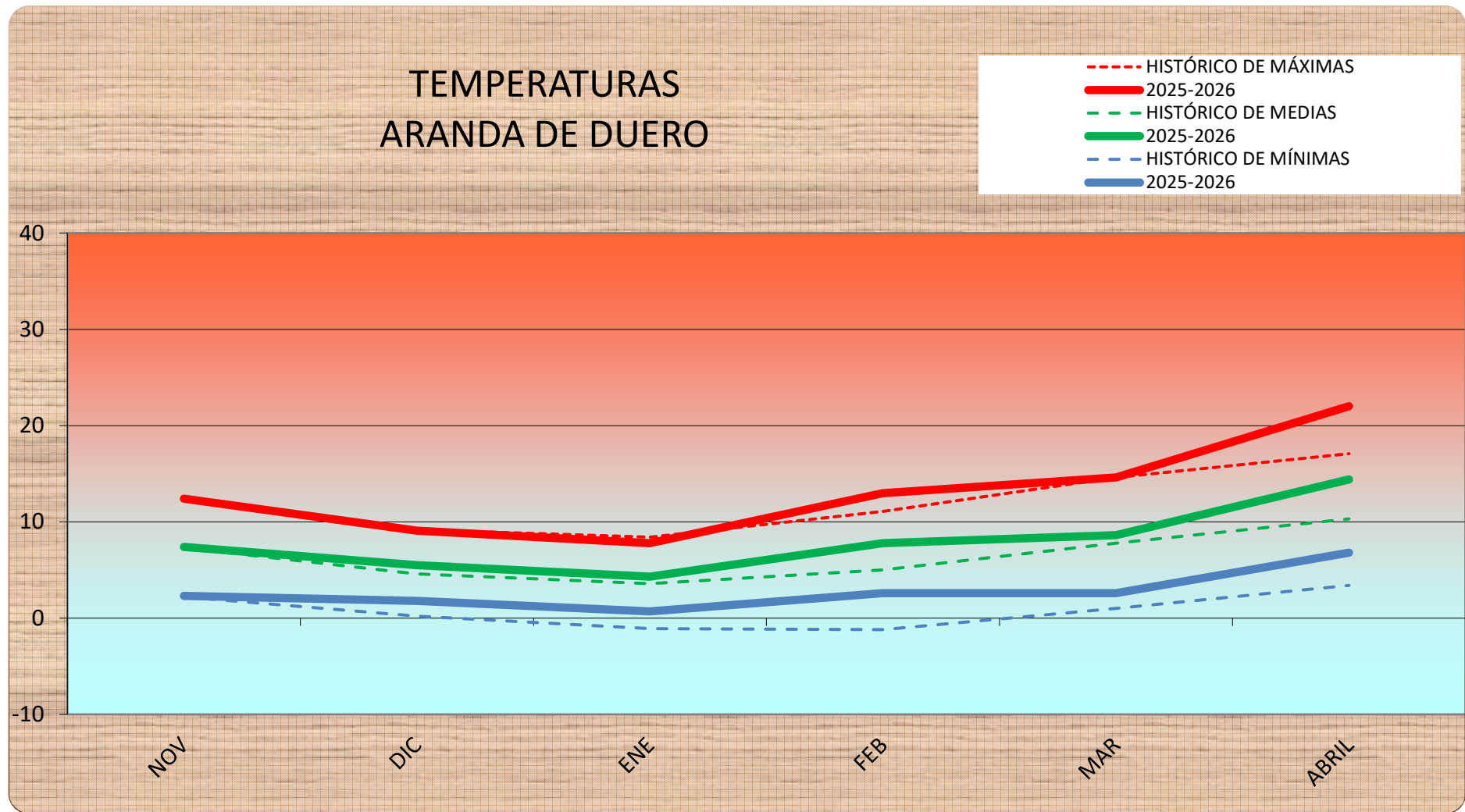
Tabla 2.1. Temperaturas registradas en Aranda de Duero

DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – MAYO 2026

ARANDA DE DUERO: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 25	12,4	12,5	-0,1	7,4	7,3	0,1	2,3	2,2	0,1	
DICIEMBRE 25	9,1	9,2	-0,1	5,5	4,6	0,9	1,8	0,2	1,6	
ENERO 26	7,8	8,4	-0,6	4,3	3,6	0,7	0,7	-1,1	1,8	
FEBRERO 26	13,0	11,1	1,9	7,8	5,0	2,8	2,6	-1,2	3,8	
MARZO 26	14,6	14,6	0,0	8,6	7,8	0,8	2,6	1,0	1,6	
ABRIL 26	22,0	17,1	4,9	14,4	10,3	4,1	6,8	3,4	3,4	
TOTAL DE DIFERENCIAS			6,0				9,4			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,0				1,6			
DIFERENCIAS CICLO VID			4,9				4,1			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			4,9				4,1			

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Gráfico 1.1. Temperaturas registradas en Aranda de Duero



* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Tabla 3.1. Pluviometría en Aranda de Duero

ARANDA DE DUERO: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 25	38,6	38,1	38,6	38,1	0,5
DICIEMBRE 25	29,6	31,5	68,2	69,6	-1,9
ENERO 26	55,8	29,9	124,0	99,5	25,9
FEBRERO 26	58,6	20,2	182,6	119,7	38,4
MARZO 26	18,2	27,8	200,8	147,5	-9,6
ABRIL 26	6,4	40,0	207,2	187,5	-33,6
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					19,7
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					3,3

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

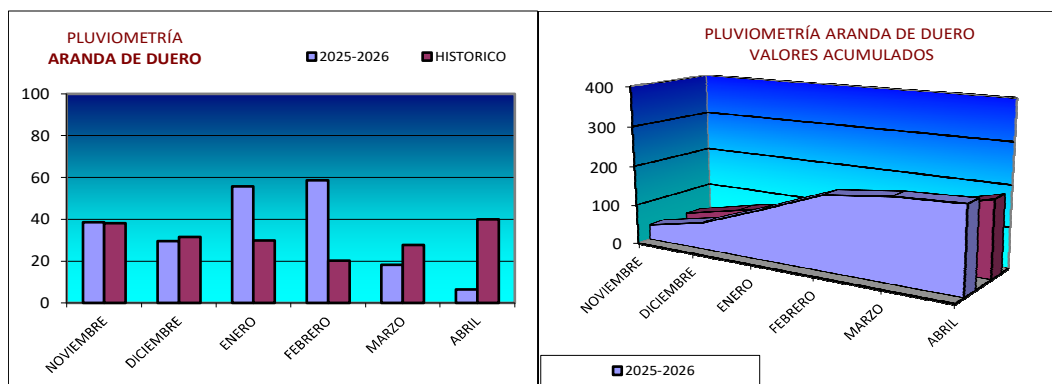


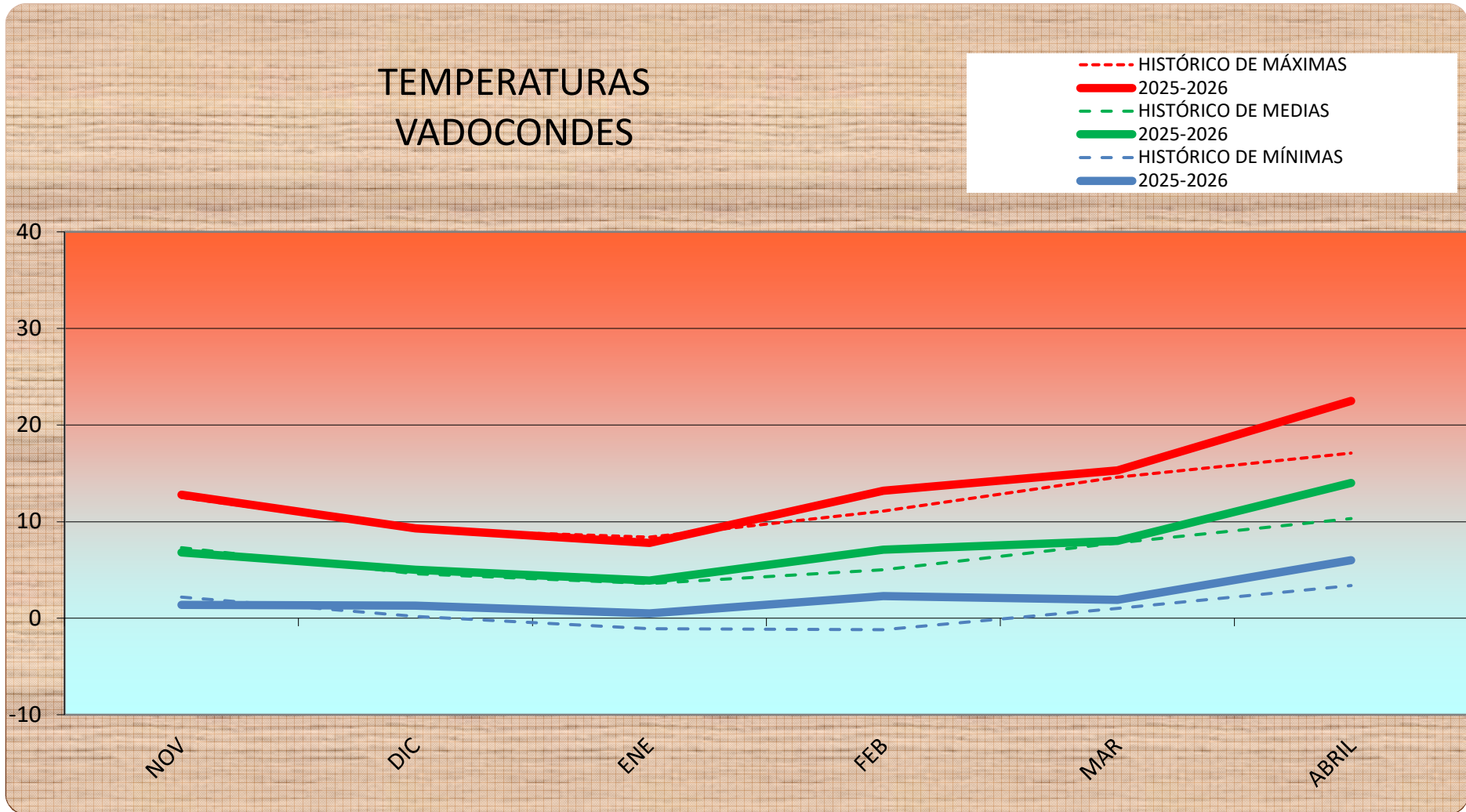
Tabla 2.2. Temperaturas registradas en Vadocondes

DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – MAYO 2026

VADOCONDES: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 25	12,8	12,5	0,3	6,8	7,3	-0,5	1,4	2,2	-0,8	
DICIEMBRE 25	9,3	9,2	0,1	5,0	4,6	0,4	1,3	0,2	1,1	
ENERO 26	7,8	8,4	-0,6	3,9	3,6	0,3	0,5	-1,1	1,6	
FEBRERO 26	13,2	11,1	2,1	7,1	5,0	2,1	2,3	-1,2	3,5	
MARZO 26	15,3	14,6	0,7	8,0	7,8	0,2	1,9	1,0	0,9	
ABRIL 26	22,5	17,1	5,4	14,0	10,3	3,7	6,0	3,4	2,6	
TOTAL DE DIFERENCIAS			8,0				6,2			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,3				1,0			
DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,7			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,7			

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Gráfico 1.2. Temperaturas registradas en Vadocondes



* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Tabla 3.2. Pluviometría en Vadocondes

VADOCONDES: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 25	37,6	38,1	37,6	38,1	-0,5
DICIEMBRE 25	34,6	31,5	72,2	69,6	3,1
ENERO 26	63,9	29,9	136,1	99,5	34,0
FEBRERO 26	81,6	20,2	217,7	119,7	61,4
MARZO 26	38,0	27,8	255,7	147,5	10,2
ABRIL 26	32,6	40,0	288,3	187,5	-7,4
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					100,8
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					16,8

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

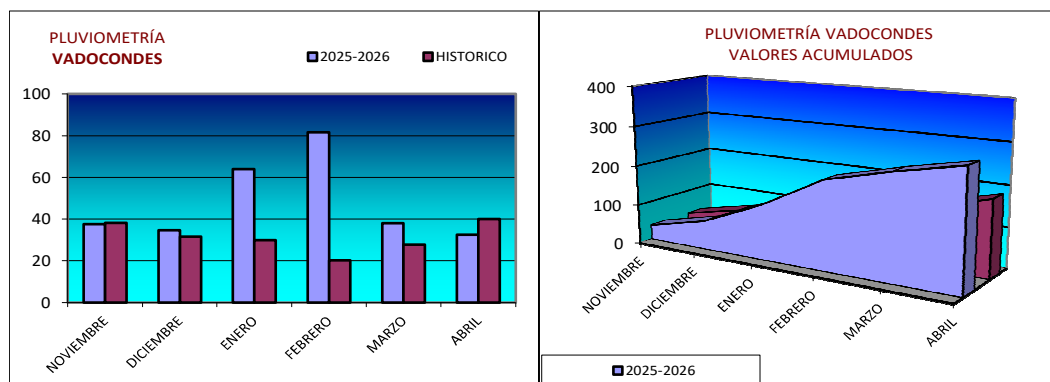


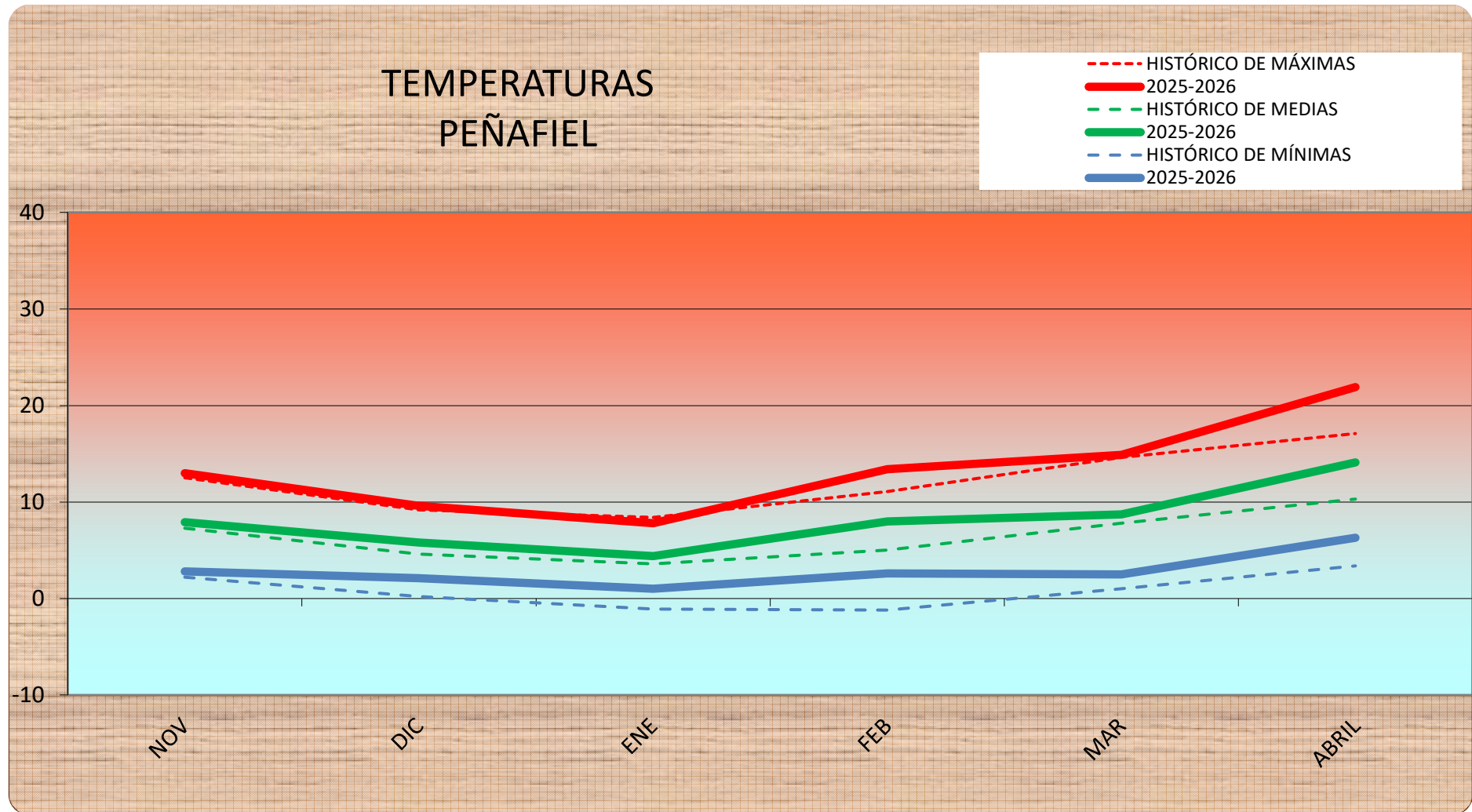
Tabla 2.3. Temperaturas registradas en Peñafiel

DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – MAYO 2026

PEÑAFIEL: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 25	13,0	12,5	0,5	7,9	7,3	0,6	2,8	2,2	0,6	
DICIEMBRE 25	9,6	9,2	0,4	5,8	4,6	1,2	2,1	0,2	1,9	
ENERO 26	7,8	8,4	-0,6	4,4	3,6	0,8	1,0	-1,1	2,1	
FEBRERO 26	13,4	11,1	2,3	8,0	5,0	3,0	2,6	-1,2	3,8	
MARZO 26	14,9	14,6	0,3	8,7	7,8	0,9	2,5	1,0	1,5	
ABRIL 26	21,9	17,1	4,8	14,1	10,3	3,8	6,3	3,4	2,9	
TOTAL DE DIFERENCIAS			7,7				10,3			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,3				1,7			
DIFERENCIAS CICLO VID			4,8				3,8			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			4,8				3,8			

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Gráfico 1.3. Temperaturas registradas en Peñafiel



* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Tabla 3.3. Pluviometría en Peñafiel

PEÑAFIEL: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 25	27,0	38,1	27,0	38,1	-11,1
DICIEMBRE 25	25,4	31,5	52,4	69,6	-6,1
ENERO 26	79,0	29,9	131,4	99,5	49,1
FEBRERO 26	69,4	20,2	200,8	119,7	49,2
MARZO 26	2,8	27,8	203,6	147,5	-25,0
ABRIL 26	0,0	40,0	203,6	187,5	-40,0
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					16,1
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					2,7

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

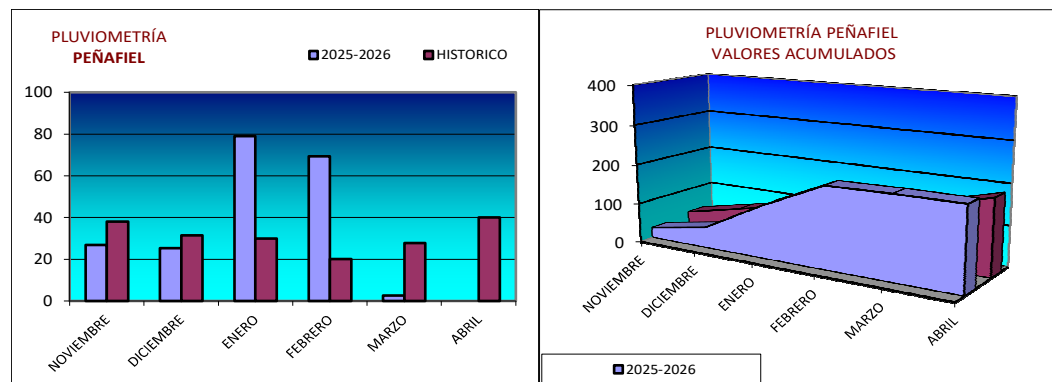


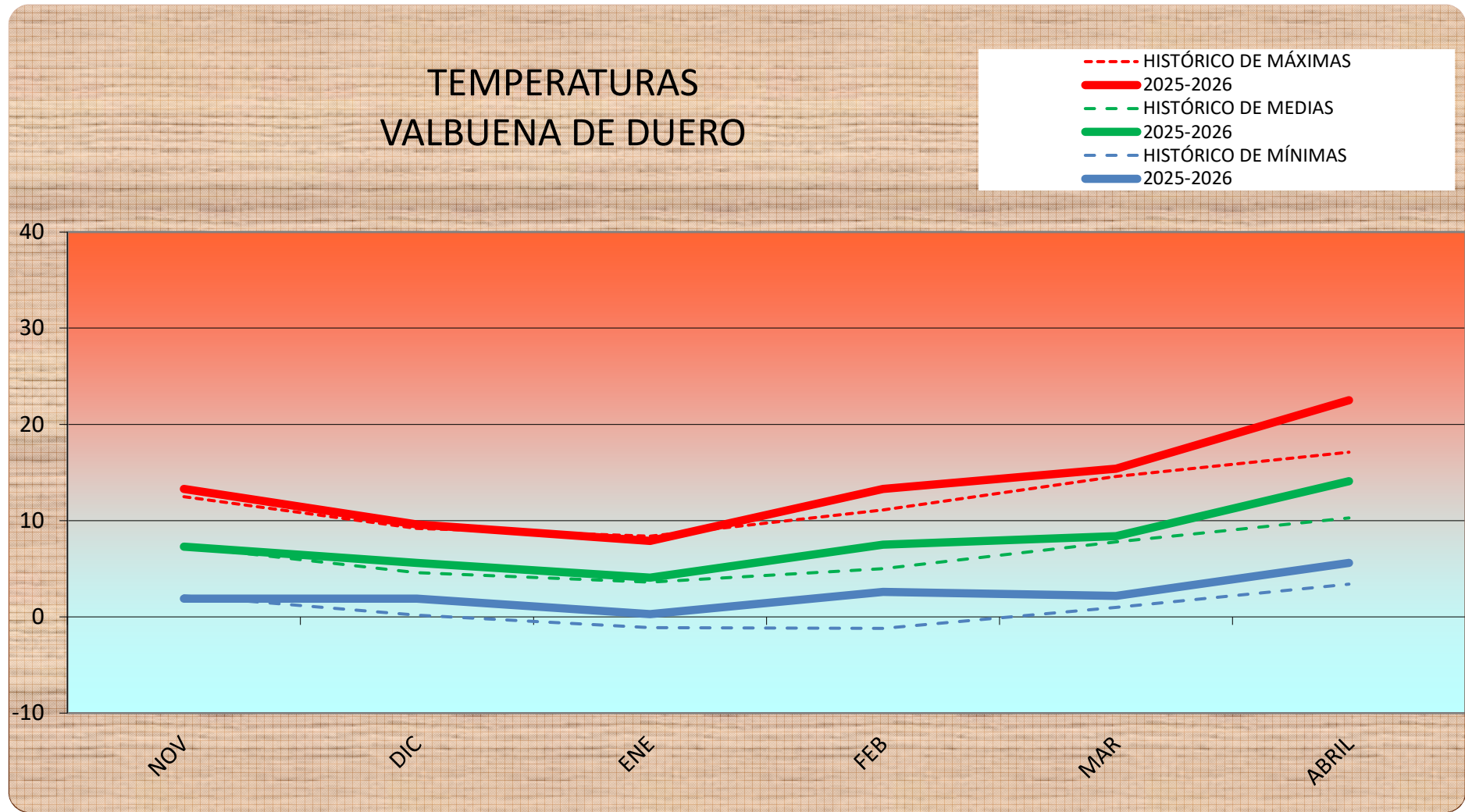
Tabla 2.4. Temperaturas registradas en Valbuena de Duero

DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – MAYO 2026

VALBUENA DE DUERO: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 25	13,3	12,5	0,8	7,3	7,3	0,0	1,9	2,2	-0,3	
DICIEMBRE 25	9,6	9,2	0,4	5,6	4,6	1,0	1,9	0,2	1,7	
ENERO 26	7,9	8,4	-0,5	4,1	3,6	0,5	0,3	-1,1	1,4	
FEBRERO 26	13,3	11,1	2,2	7,5	5,0	2,5	2,6	-1,2	3,8	
MARZO 26	15,4	14,6	0,8	8,4	7,8	0,6	2,2	1,0	1,2	
ABRIL 26	22,5	17,1	5,4	14,1	10,3	3,8	5,6	3,4	2,2	
TOTAL DE DIFERENCIAS			9,1				8,4			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,5				1,4			
DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,8			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,8			

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Gráfico 1.4. Temperaturas registradas en Valbuena de Duero



* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Tabla 3.4. Pluviometría en Valbuena de Duero

VALBUENA DE DUERO: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 25	43,2	38,1	43,2	38,1	5,1
DICIEMBRE 25	34,4	31,5	77,6	69,6	2,9
ENERO 26	82,6	29,9	160,2	99,5	52,7
FEBRERO 26	76,4	20,2	236,6	119,7	56,2
MARZO 26	20,4	27,8	257,0	147,5	-7,4
ABRIL 26	27,4	40,0	284,4	187,5	-12,6
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					96,9
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					16,2

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

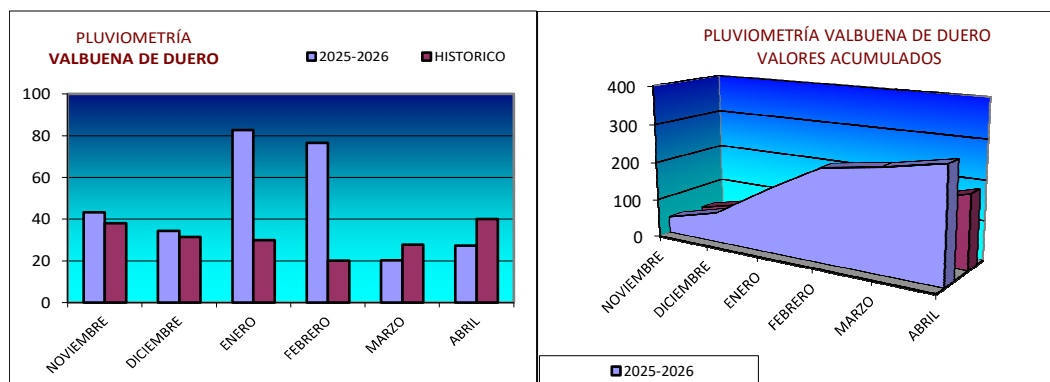


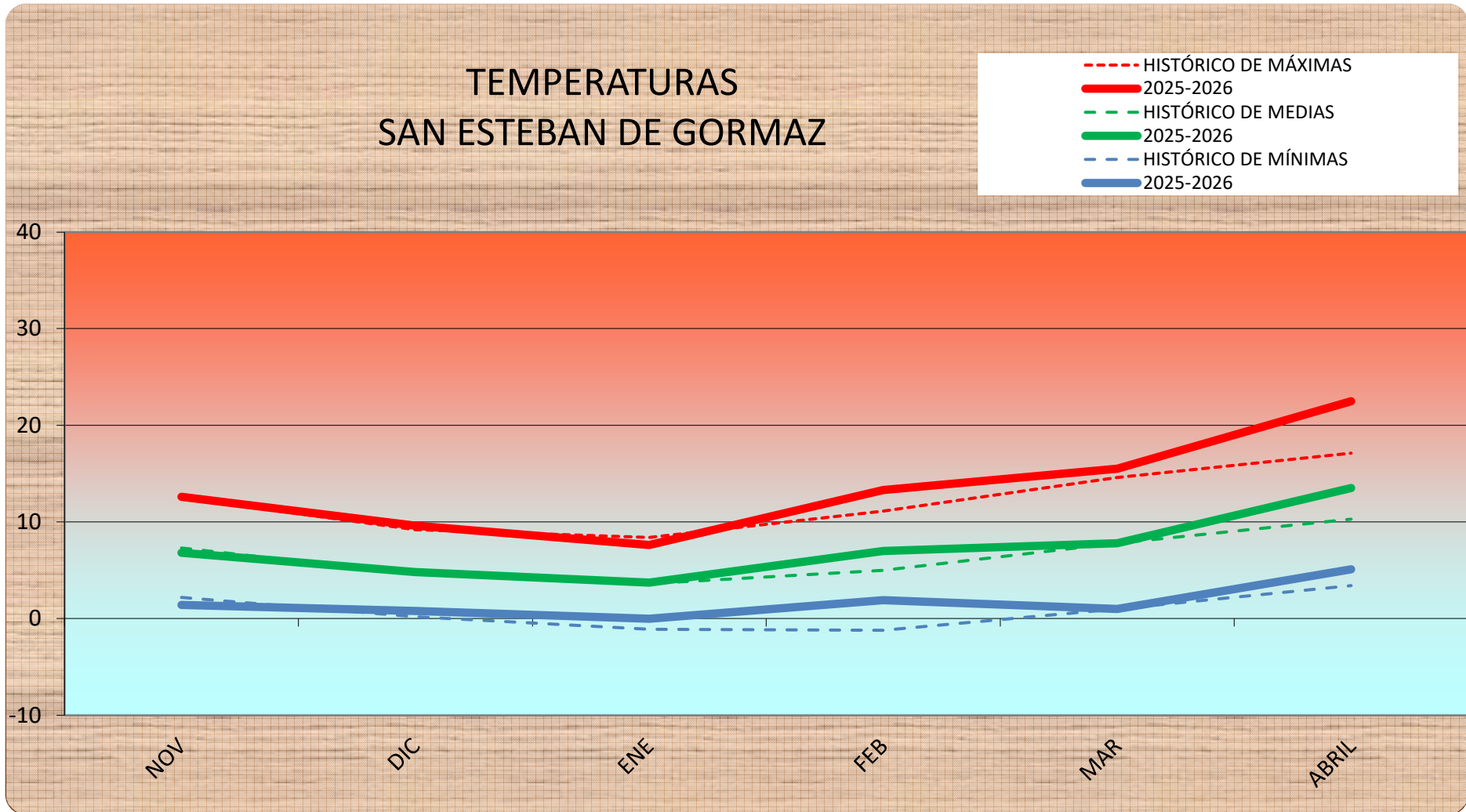
Tabla 2.5. Temperaturas registradas en San Esteban de Gormaz

DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – MAYO 2026

SAN ESTEBAN DE GORMAZ: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2025/2026	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 25	12,6	12,5	0,1	6,8	7,3	-0,5	1,4	2,2	-0,8	
DICIEMBRE 25	9,6	9,2	0,4	4,8	4,6	0,2	0,8	0,2	0,6	
ENERO 26	7,6	8,4	-0,8	3,7	3,6	0,1	0,0	-1,1	1,1	
FEBRERO 26	13,3	11,1	2,2	7,0	5,0	2,0	1,9	-1,2	3,1	
MARZO 26	15,5	14,6	0,9	7,8	7,8	0,0	1,0	1,0	0,0	
ABRIL 26	22,5	17,1	5,4	13,5	10,3	3,2	5,1	3,4	1,7	
TOTAL DE DIFERENCIAS			8,2				5,0			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,4				0,8			
DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,2			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			5,4				3,2			

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Gráfico 1.5. Temperaturas registradas en San Esteban de Gormaz



* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

Tabla 3.5. Pluviometría en San Esteban de Gormaz

SAN ESTEBAN DE GORMAZ: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 25	39,6	38,1	39,6	38,1	1,5
DICIEMBRE 25	32,5	31,5	72,1	69,6	1,0
ENERO 26	85,2	29,9	157,3	99,5	55,3
FEBRERO 26	78,6	20,2	235,9	119,7	58,4
MARZO 26	28,5	27,8	264,4	147,5	0,7
ABRIL 26	69,4	40,0	333,8	187,5	29,4
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					146,3
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					24,4

* Temperaturas registradas; comparación de Temperaturas respecto de medias históricas de 35 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1991-2025)

