

SITUACIÓN DEL VIÑEDO - INFORME 2/25 (24 JULIO 2025)

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 medias y mínimas 2°C más altas de lo esperado, e incluso llegando las máximas a superar en más de 3°C los registros históricos, al mes de diciembre con temperaturas ligeramente más bajas de lo esperado, y volviendo a superarse las temperaturas medias entre 1 y 2°C durante los meses de enero, febrero y abril, sin embargo el mes de marzo tuvo unas temperaturas bastante extrañas para la zona (con escasa variación térmica día-noche), teniendo unas temperaturas máximas de hasta 3°C por debajo de lo habitual, unas temperaturas medias ligeramente más bajas, y sin embargo, unas mínimas entre 2 y 3°C más altas de los registros históricos. Al llegar el mes de mayo, las temperaturas se suavizaron, registrando nuevamente datos muy similares a los históricos, llegando a los meses de junio y julio en donde las temperaturas registradas han sido nuevamente entre 2 y 4°C más altas de lo esperado, tanto en las mínimas como en las medias y en las máximas.

Las temperaturas acontecidas en la zona, acompañadas de las generosas precipitaciones registradas durante prácticamente todo el invierno, primavera, y las primeras semanas del verano, han permitido a las plantas una correcta brotación y desarrollo desde mediados del mes de abril, alcanzándose de media en la Denominación de Origen el estado fenológico C ((Punta Verde) el día 24 del mismo, el estado fenológico I (Floración) el día 13 de junio, y el estado fenológico K (Tamaño Guisante) el día 27 de junio, respondiendo estas fechas de manera muy similar, (o ligeramente adelantadas), a las fechas medias registradas en las últimas 20 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., las diferencias con respecto a las fechas de floración registradas pueden verse en la Tabla 1.2., y las diferencias con respecto a las fechas de “tamaño guisante” registradas pueden verse en la Tabla 1.3.

En la actualidad, en la Denominación de Origen se puede observar en líneas generales el viñedo en el estado fenológico L (Cierre de Racimos), llegando a encontrarse, aunque de forma todavía muy anecdótica, las primeras bayas enveradas en los viñedos más adelantados.

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 del mes de marzo.

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 ligeramente más cálidas de lo esperado, y con precipitaciones, aunque desiguales, en general más generosas de lo esperado para la zona, y un verano caluroso en el cual se han sucedido diferentes tormentas durante sus dos primeras semanas, continuando con altas temperaturas y una casi total ausencia de precipitaciones.

ACCIDENTES CLIMATOLÓGICOS

Las heladas invernales de consideración no llegaron hasta el mes de enero y no fueron 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 7 de mayo, llegando a bajar las mismas en Peñafiel hasta los $-0,1^{\circ}\text{C}$. No obstante, debido a lo poco intensa de la helada y su corta duración en el tiempo, esta helada no causó daños significativos.

Los meses de mayo y junio, y en menor medida al principio de julio, se produjeron diversos episodios tormentosos acompañados de granizo que afectaron a numerosas zonas de la Denominación de Origen, dejando a su paso precipitaciones de diversa intensidad. Como siempre ocurre en el caso de estos fenómenos atmosféricos, los daños se ven muy acotados a la "lengua" de granizo que deja la tormenta. En esta campaña, y debido al gran número de tormentas que se han producido, los daños causados están repartidos en numerosas partes de la Denominación de Origen, causando daños en las localidades de Fuentenebro, Santa Cruz de la Salceda, Gumiel de Mercado, Aranda de Duero, Gumiel de Izán, Terradillos de Esgueva, Castrillo Duero, Peñafiel, La Aguilera, y otro amplio número de pueblos. Los daños fueron de diferente intensidad dependiendo de la virulencia y la duración de la tormenta.

Durante el mes de julio, estos fenómenos atmosféricos se han seguido produciendo, pero de forma menos virulenta y más espaciada en el tiempo.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*, den y schiff).- Actualmente nos encontramos cerca del momento de máximo vuelo de la segunda generación, (momento en el que las capturas son elevadas), habiendo presentado hasta el momento una incidencia variada en las distintas parcelas vigiladas en la zona, siendo en general ligeramente mayor que en las últimas campañas. Debido a las condiciones climatológicas del año actual, *Lobesia Botrana* ha tenido mayor presencia de lo habitual, lo que hace que se deba tener una vigilancia especial de esta plaga durante la presente campaña. No obstante, siempre se debe ser precavido y prestar atención al desarrollo de este lepidóptero a lo largo del ciclo anual, realizando un seguimiento de la posible afección de la misma en cada viñedo.

Mildiu (*Plasmopara viticola*, Berl y de Tony).- El viñedo se enfrenta esta campaña a un brote inusualmente severo de este hongo, tanto en la extensión de la superficie afectada, como a los daños ocasionados por el mismo.

El desarrollo de esta enfermedad ha sido más virulento que en campañas anteriores, esto ha sido debido a la suma de varios factores que han favorecido la expansión del hongo, como son unas precipitaciones más abundantes, que a su vez han permitido un mayor desarrollo vegetativo, y a unas temperaturas por encima de la media.

No obstante, aunque el hongo se ha extendido por buena parte de la Ribera del Duero, el impacto es desigual, algunas parcelas presentan daños mínimos, mientras que algunas otras alcanzan niveles de afección medios, alcanzando en algunos casos extremos a ser daños muy altos, incluso llegando a comprometer seriamente la producción de uvas para esta campaña en esas parcelas.

Por supuesto los diferentes factores que marcan cada viñedo han influido de manera notable en el desarrollo de esta enfermedad. Los viñedos situados en zonas altas, bien aireadas o con suelos más ligeros han sufrido menos daños.

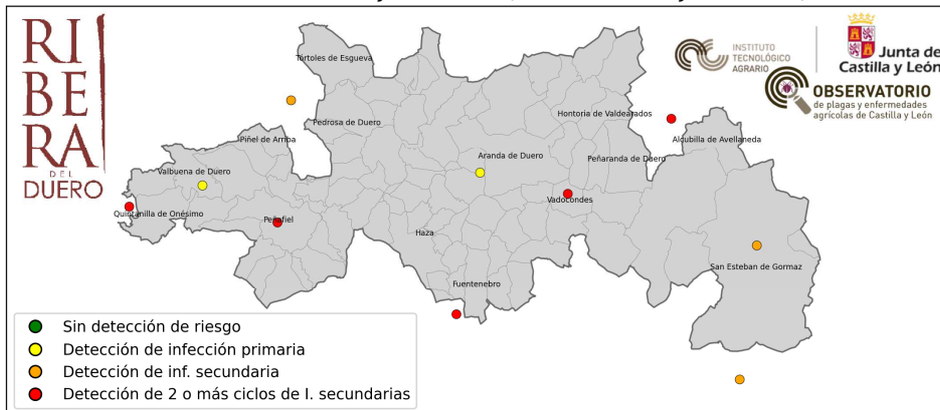
Actualmente, el modelo teórico para las diferentes localizaciones en la Ribera del Duero durante las últimas semanas ha indicado riesgo de infección primaria, debido a que las condiciones meteorológicas esta presenta campaña están siendo más propicias de lo habitual en la zona para el desarrollo de esta 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.

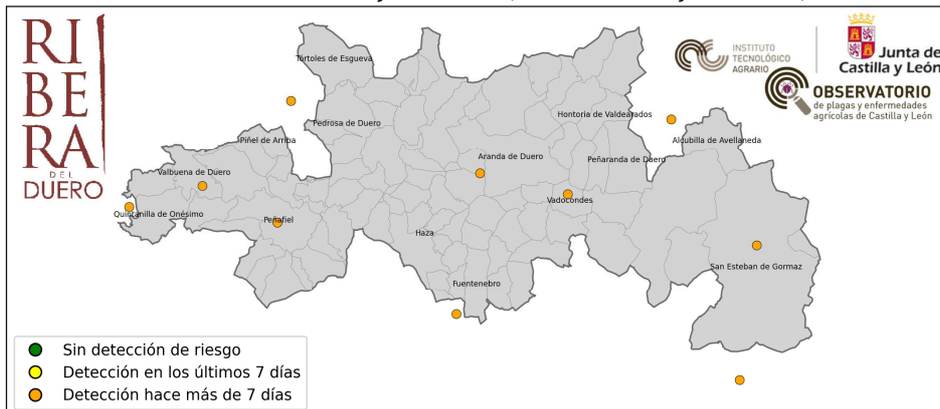
Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 2.1: Momento de infección primaria. Riesgo detectado.

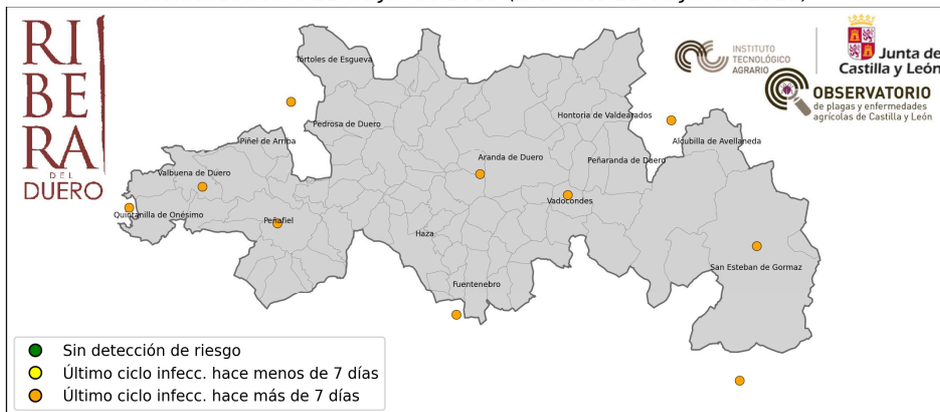
Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



Predicción de mildiu en Viñedo

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

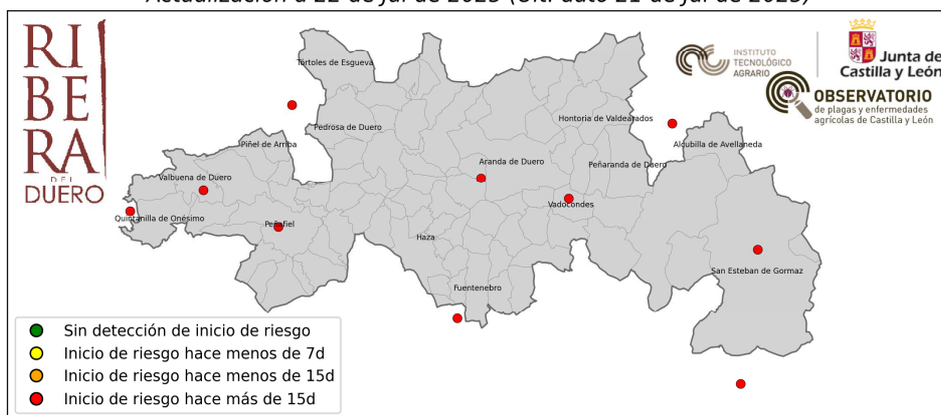
Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



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. En la actualidad se pueden ver los primeros síntomas, pero por el momento de manera escasa salvo en parcelas puntuales en las que no se ha vigilado y tratado adecuadamente. Por este motivo es necesario vigilar muy de cerca el desarrollo de esta enfermedad.

Mapa 1: Momento de predicción de inicio de riesgo.

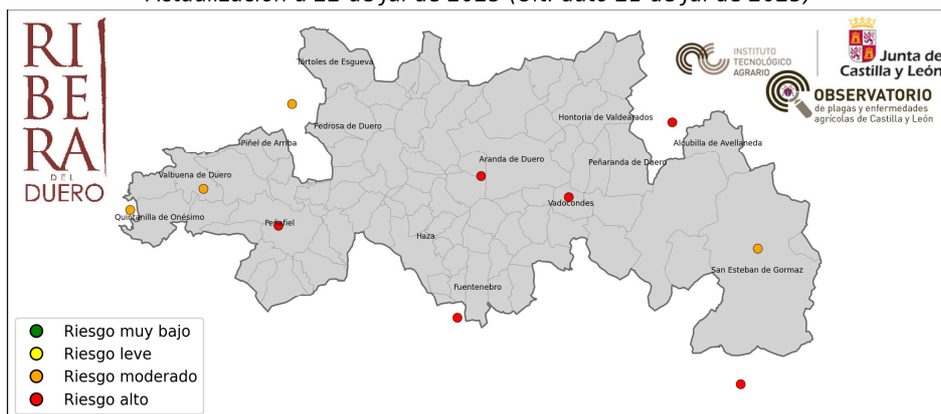
Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 2: Identificación del riesgo actual.

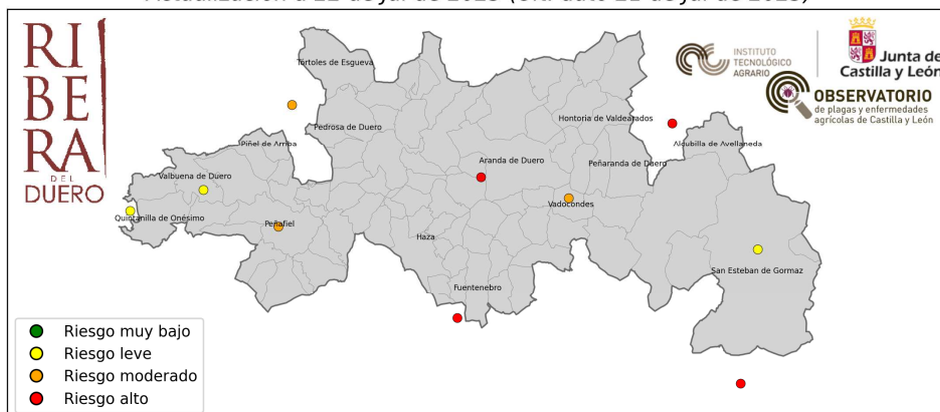
Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



Predicción de oídio en Viñedo

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

Actualización a 22 de Jul de 2025 (Últ. dato 21 de Jul de 2025)



Acariosis (*Calepitrimerus vitis*, NaI).- En la actualidad, (exceptuando al inicio del desarrollo del ciclo), 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 o rápido, pero siempre se debe realizar siempre 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
Fecha media	25 Abril	----

Tabla 1.2. Estimación de diferencias anuales para llegar al Estado Fenológico I (Floración)

ESTIMACIÓN DE LAS DIFERENCIAS ANUALES PARA LLEGAR AL ESTADO FENOLÓGICO I (Floración)		
AÑO	Fecha para Estado Fenológico I (Floración)	Desviaciones en días respecto de la fecha media
2005	10 Junio	-6 días
2006	9 Junio	-7 días
2007	22 Junio	+6 días
2008	29 junio	+13 días
2009	15 Junio	-1 día
2010	22 Junio	+6 días
2011	7 Junio	-9 días
2012	19 Junio	+3 días
2013	29 Junio	+13 días
2014	11 Junio	-5 días
2015	9 Junio	-7 días
2016	22 Junio	+6 días
2017	14 Junio	-2 días
2018	23 Junio	+7 días
2019	18 Junio	+2 días
2020	10 Junio	-6 días
2021	15 Junio	-1 día
2022	9 Junio	-7 días
2023	8 Junio	-8 días
2024	14 Junio	-2 días
2025	13 Junio	-3 días
Fecha media	16 Junio	----

Tabla 1.3. Estimación de diferencias anuales para llegar al Estado Fenológico K (Tamaño Guisante)

ESTIMACIÓN DE LAS DIFERENCIAS ANUALES PARA LLEGAR AL ESTADO FENOLÓGICO K (Tamaño Guisante)		
AÑO	Fecha para Estado Fenológico K (Tamaño Guisante)	Desviaciones en días respecto de la fecha media
2005	23 Junio	- 8 días
2006	26 Junio	- 5 días
2007	7 Julio	+ 6 días
2008	12 Julio	+ 11 días
2009	1 Julio	0 días
2010	6 Julio	+ 5 días
2011	24 Junio	- 7 días
2012	1 Julio	0 días
2013	12 Julio	+ 11 días
2014	27 Junio	- 4 días
2015	26 Junio	- 5 días
2016	3 Julio	+ 2 día
2017	28 Junio	- 3 días
2018	8 Julio	+ 7 días
2019	9 Julio	+ 8 días
2020	2 Julio	+ 1 día
2021	3 Julio	+ 2 día
2022	27 Junio	- 4 días
2023	27 Junio	- 4 días
2024	1 Julio	0 días
2025	27 Junio	-4 días
Fecha media	1 Julio	----

Tabla 2.1. Temperaturas registradas en Aranda de Duero

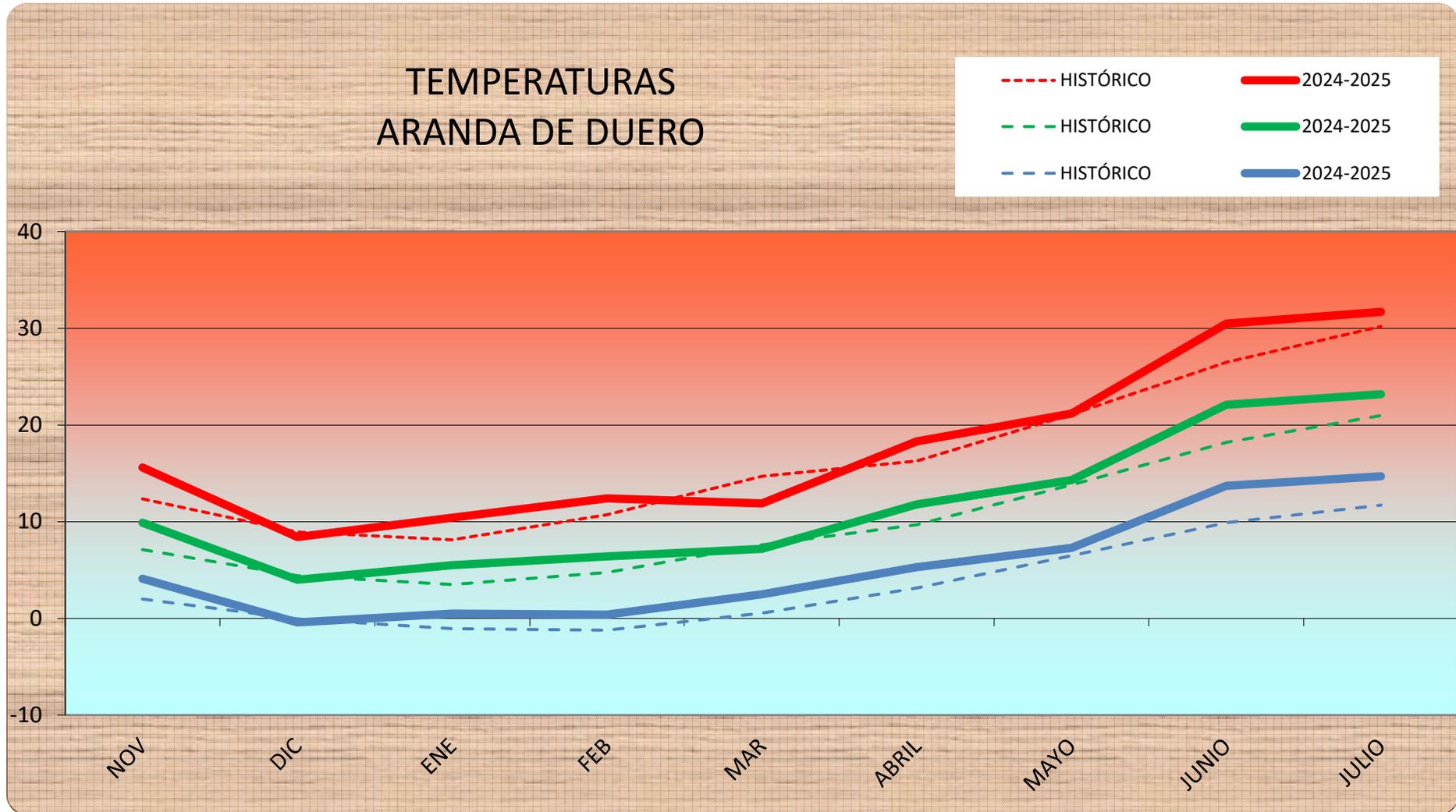
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2024 – JULIO 2025

ARANDA DE DUERO: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 24	15,6	12,4	3,2	9,9	7,1	2,8	4,1	2,0	2,1	
DICIEMBRE 24	8,4	8,9	-0,5	4,0	4,4	-0,4	-0,4	-0,1	-0,3	
ENERO 25	10,4	8,1	2,3	5,5	3,5	2,0	0,5	-1,1	1,6	
FEBRERO 25	12,4	10,7	1,7	6,4	4,7	1,7	0,4	-1,2	1,6	
MARZO 25	11,9	14,7	-2,8	7,2	7,6	-0,4	2,5	0,5	2,0	
ABRIL 25	18,3	16,3	2,0	11,8	9,7	2,1	5,3	3,1	2,2	
MAYO 25	21,2	21,1	0,1	14,3	13,8	0,5	7,3	6,5	0,8	
JUNIO 25	30,5	26,5	4,0	22,1	18,2	3,9	13,7	9,9	3,8	
JULIO 25	31,7	30,2	1,5	23,2	21,0	2,2	14,7	11,7	3,0	
TOTAL DE DIFERENCIAS			11,5				14,3			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,3				1,6			
DIFERENCIAS CICLO VID			7,6				8,7			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			1,9				2,2			

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Gráfico 1.1. Temperaturas registradas en Aranda de Duero



* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Tabla 3.1. Pluviometría en Aranda de Duero

ARANDA DE DUERO: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 24	5,4	38,2	5,4	38,2	-32,8
DICIEMBRE 24	7,0	34,5	12,4	72,7	-27,5
ENERO 25	37,2	32,2	49,6	104,9	5,0
FEBRERO 25	32,2	24,7	81,8	129,6	7,5
MARZO 25	80,8	24,9	162,6	154,5	55,9
ABRIL 25	43,4	46,0	206,0	200,5	-2,6
MAYO 25	14,8	49,4	220,8	249,9	-34,6
JUNIO 25	47,8	32,4	268,6	282,3	15,4
JULIO 25	11,4	17,6	280,0	299,9	-6,2
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					-19,9
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					-2,2

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

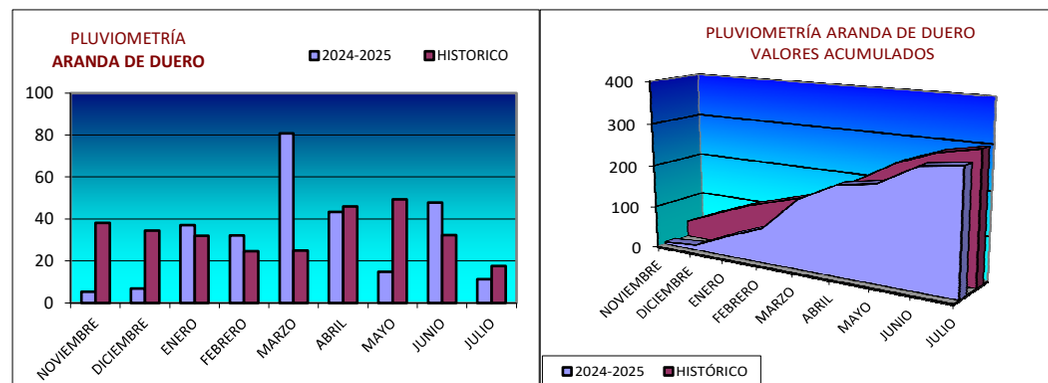


Tabla 2.2. Temperaturas registradas en Vadocondes

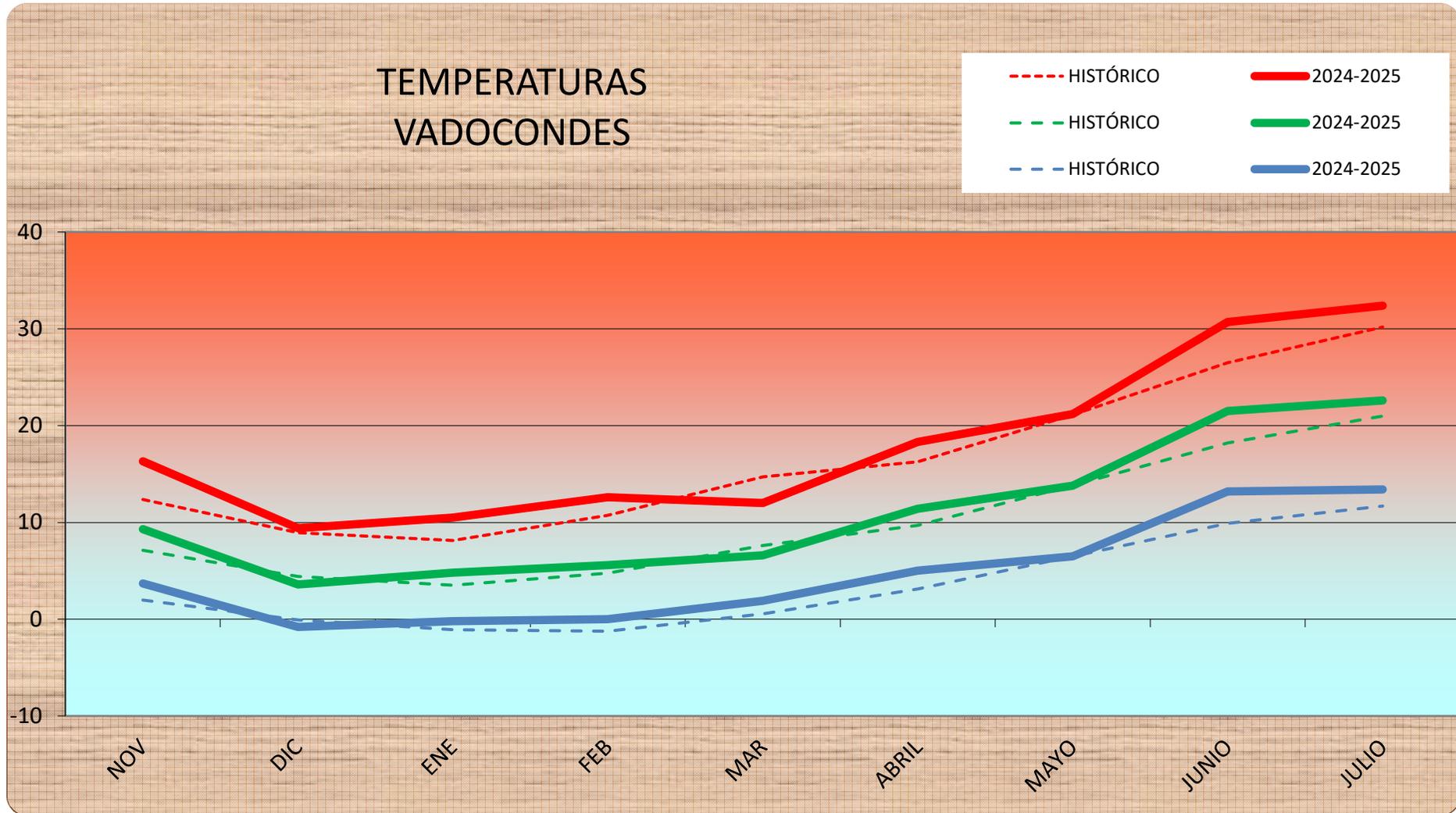
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2024 – JULIO 2025

VADOCONDES: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 24	16,3	12,4	3,9	9,3	7,1	2,2	3,7	2,0	1,7	
DICIEMBRE 24	9,4	8,9	0,5	3,6	4,4	-0,8	-0,8	-0,1	-0,7	
ENERO 25	10,5	8,1	2,4	4,8	3,5	1,3	-0,2	-1,1	0,9	
FEBRERO 25	12,6	10,7	1,9	5,6	4,7	0,9	0,0	-1,2	1,2	
MARZO 25	12,0	14,7	-2,7	6,6	7,6	-1,0	1,9	0,5	1,4	
ABRIL 25	18,3	16,3	2,0	11,4	9,7	1,7	5,0	3,1	1,9	
MAYO 25	21,2	21,1	0,1	13,8	13,8	0,0	6,5	6,5	0,0	
JUNIO 25	30,7	26,5	4,2	21,5	18,2	3,3	13,2	9,9	3,3	
JULIO 25	32,4	30,2	2,2	22,6	21,0	1,6	13,4	11,7	1,7	
TOTAL DE DIFERENCIAS			14,5				9,1			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,6				1,0			
DIFERENCIAS CICLO VID			8,5				6,6			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			2,1				1,7			

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Gráfico 1.2. Temperaturas registradas en Vadocondes



* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Tabla 3.2. Pluviometría en Vadocondes

VADOCONDES: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 24	17,0	38,2	17,0	38,2	-21,2
DICIEMBRE 24	13,0	34,5	30,0	72,7	-21,5
ENERO 25	55,1	32,2	85,1	104,9	22,9
FEBRERO 25	43,6	24,7	128,7	129,6	18,9
MARZO 25	94,9	24,9	223,6	154,5	70,0
ABRIL 25	72,2	46,0	295,8	200,5	26,2
MAYO 25	74,6	49,4	370,4	249,9	25,2
JUNIO 25	36,2	32,4	406,6	282,3	3,8
JULIO 25	34,8	17,6	441,4	299,9	17,2
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					141,56
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					15,7

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

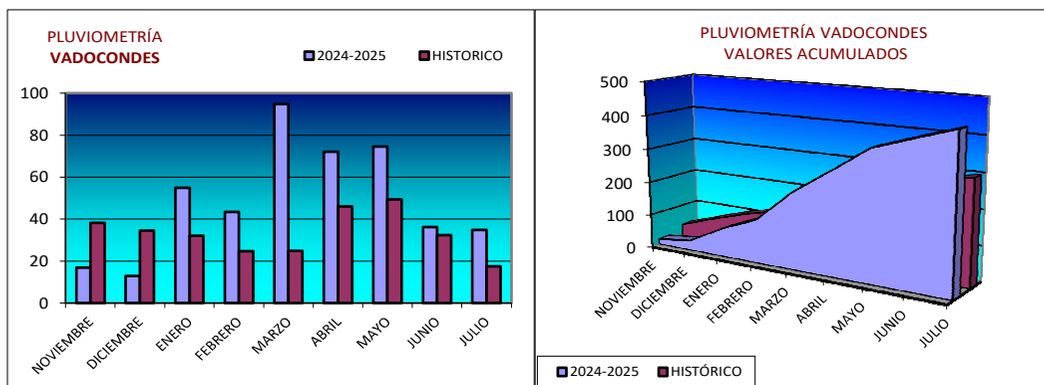


Tabla 2.3. Temperaturas registradas en Peñafiel

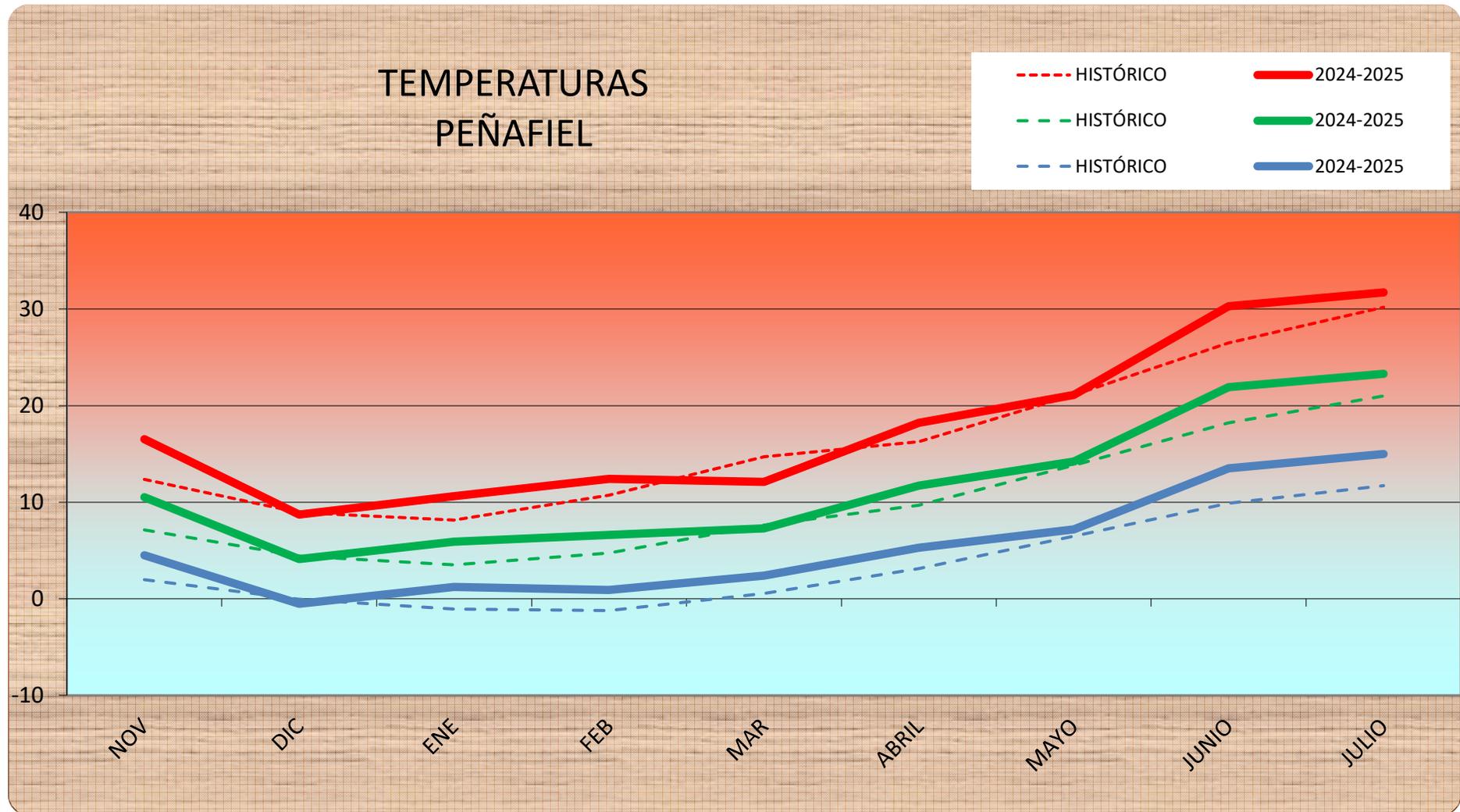
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2024 – JULIO 2025

PEÑAFIEL: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 24	16,5	12,4	4,1	10,5	7,1	3,4	4,5	2,0	2,5	
DICIEMBRE 24	8,7	8,9	-0,2	4,1	4,4	-0,3	-0,5	-0,1	-0,4	
ENERO 25	10,6	8,1	2,5	5,9	3,5	2,4	1,2	-1,1	2,3	
FEBRERO 25	12,4	10,7	1,7	6,6	4,7	1,9	0,9	-1,2	2,1	
MARZO 25	12,1	14,7	-2,6	7,3	7,6	-0,3	2,4	0,5	1,9	
ABRIL 25	18,2	16,3	1,9	11,7	9,7	2,0	5,3	3,1	2,2	
MAYO 25	21,1	21,1	0,0	14,2	13,8	0,4	7,2	6,5	0,7	
JUNIO 25	30,3	26,5	3,8	21,9	18,2	3,7	13,5	9,9	3,6	
JULIO 25	31,7	30,2	1,5	23,3	21,0	2,3	15,0	11,7	3,3	
TOTAL DE DIFERENCIAS			12,7				15,4			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,4				1,7			
DIFERENCIAS CICLO VID			7,2				8,4			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			1,8				2,1			

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Gráfico 1.3. Temperaturas registradas en Peñafiel



* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Tabla 3.3. Pluviometría en Peñafiel

PEÑAFIEL: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 24	12,4	38,2	12,4	38,2	-25,8
DICIEMBRE 24	5,6	34,5	18,0	72,7	-28,9
ENERO 25	54,0	32,2	72,0	104,9	21,8
FEBRERO 25	24,2	24,7	96,2	129,6	-0,5
MARZO 25	68,4	24,9	164,6	154,5	43,5
ABRIL 25	44,8	46,0	209,4	200,5	-1,2
MAYO 25	49,2	49,4	258,6	249,9	-0,2
JUNIO 25	46,5	32,4	305,1	282,3	14,1
JULIO 25	36,8	17,6	341,9	299,9	19,2
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					41,9
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					4,7

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

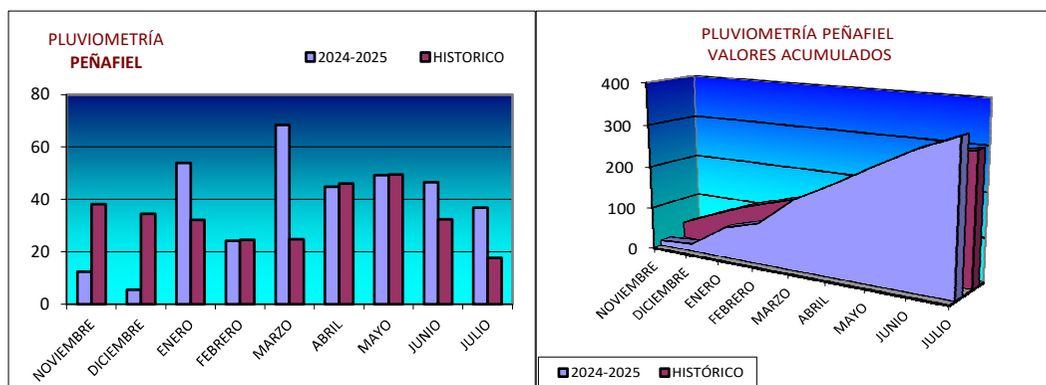


Tabla 2.4. Temperaturas registradas en Valbuena de Duero

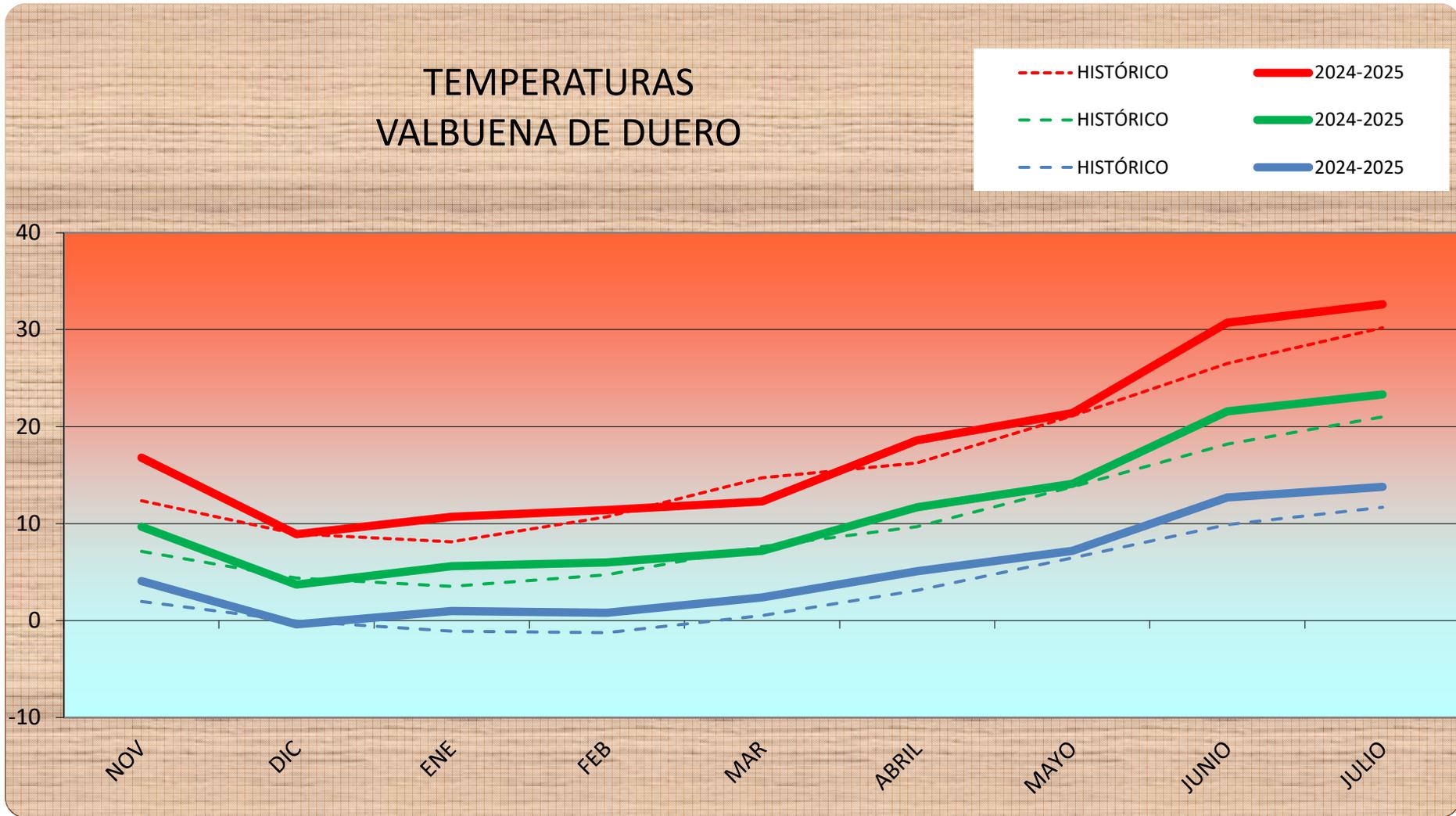
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2024 – JULIO 2025

VALBUENA DE DUERO: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 24	16,8	12,4	4,4	9,7	7,1	2,6	4,1	2,0	2,1	
DICIEMBRE 24	8,9	8,9	0,0	3,7	4,4	-0,7	-0,4	-0,1	-0,3	
ENERO 25	10,7	8,1	2,6	5,6	3,5	2,1	1,0	-1,1	2,1	
FEBRERO 25	11,4	10,7	0,7	6,0	4,7	1,3	0,8	-1,2	2,0	
MARZO 25	12,3	14,7	-2,4	7,2	7,6	-0,4	2,4	0,5	1,9	
ABRIL 25	18,6	16,3	2,3	11,7	9,7	2,0	5,1	3,1	2,0	
MAYO 25	21,4	21,1	0,3	14,1	13,8	0,3	7,2	6,5	0,7	
JUNIO 25	30,7	26,5	4,2	21,6	18,2	3,4	12,7	9,9	2,8	
JULIO 25	32,6	30,2	2,4	23,3	21,0	2,3	13,8	11,7	2,1	
TOTAL DE DIFERENCIAS			14,5				12,8			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,6				1,4			
DIFERENCIAS CICLO VID			9,2				8,0			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			2,3				2,0			

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Gráfico 1.4. Temperaturas registradas en Valbuena de Duero



* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Tabla 3.4. Pluviometría en Valbuena de Duero

VALBUENA DE DUERO: PLUVIOMETRÍA					
	PRECIPITACIÓN MENSUAL	HISTÓRICO RIBERA DEL DUERO	ACUMULADO	ACUMULADO HISTÓRICO	DIFERENCIA
NOVIEMBRE 24	18,6	38,2	18,6	38,2	-19,6
DICIEMBRE 24	9,0	34,5	27,6	72,7	-25,5
ENERO 25	71,8	32,2	99,4	104,9	39,6
FEBRERO 25	44,0	24,7	143,4	129,6	19,3
MARZO 25	71,2	24,9	214,6	154,5	46,3
ABRIL 25	61,2	46,0	275,8	200,5	15,2
MAYO 25	51,9	49,4	327,7	249,9	2,5
JUNIO 25	41,6	32,4	369,3	282,3	9,2
JULIO 25	16,8	17,6	386,1	299,9	-0,8
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					86,2
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					9,6

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

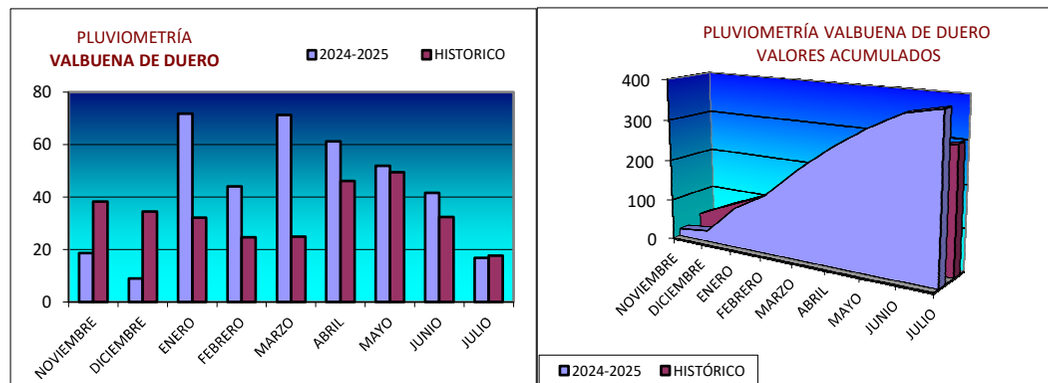


Tabla 2.5. Temperaturas registradas en San Esteban de Gormaz

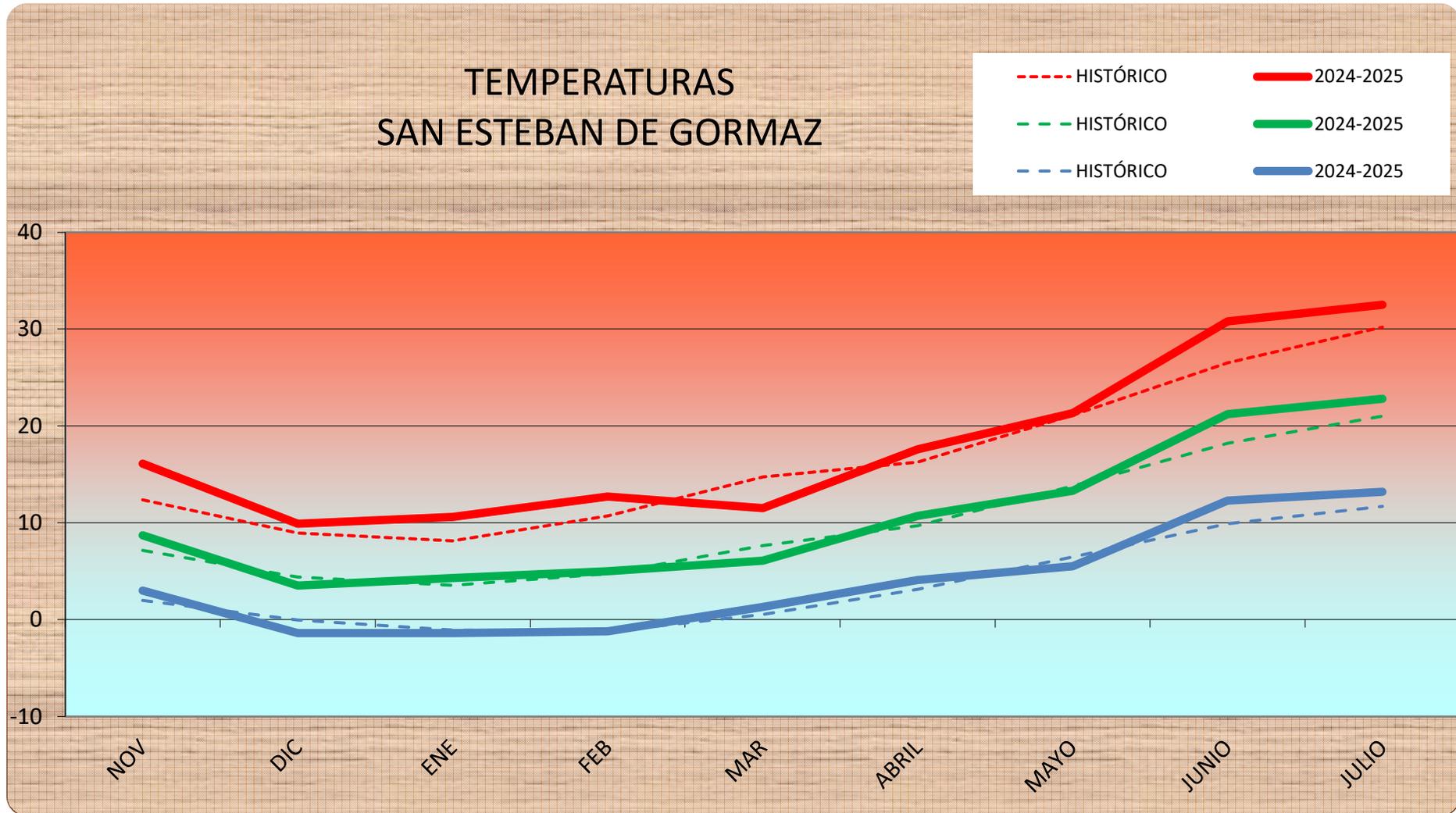
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2024 – JULIO 2025

SAN ESTEBAN DE GORMAZ: TEMPERATURAS										
	<u>Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MEDIAS</u>			<u>Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS</u>			
	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2024/2025	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOVIEMBRE 24	16,1	12,4	3,7	8,7	7,1	1,6	3,0	2,0	1,0	
DICIEMBRE 24	9,9	8,9	1,0	3,5	4,4	-0,9	-1,4	-0,1	-1,3	
ENERO 25	10,6	8,1	2,5	4,3	3,5	0,8	-1,4	-1,1	-0,3	
FEBRERO 25	12,7	10,7	2,0	5,0	4,7	0,3	-1,2	-1,2	0,0	
MARZO 25	11,5	14,7	-3,2	6,1	7,6	-1,5	1,3	0,5	0,8	
ABRIL 25	17,6	16,3	1,3	10,7	9,7	1,0	4,1	3,1	1,0	
MAYO 25	21,3	21,1	0,2	13,3	13,8	-0,5	5,5	6,5	-1,0	
JUNIO 25	30,8	26,5	4,3	21,2	18,2	3,0	12,3	9,9	2,4	
JULIO 25	32,5	30,2	2,3	22,8	21,0	1,8	13,2	11,7	1,5	
TOTAL DE DIFERENCIAS			14,1				5,5			
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,6				0,6			
DIFERENCIAS CICLO VID			8,1				5,3			
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			2,0				1,3			

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

Gráfico 1.5. Temperaturas registradas en San Esteban de Gormaz



* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

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 24	10,4	38,2	10,4	38,2	-27,8
DICIEMBRE 24	9,6	34,5	20,0	72,7	-24,9
ENERO 25	40,6	32,2	60,6	104,9	8,4
FEBRERO 25	29,6	24,7	90,2	129,6	4,9
MARZO 25	115,6	24,9	205,8	154,5	90,7
ABRIL 25	61,0	46,0	266,8	200,5	15,0
MAYO 25	60,5	49,4	327,3	249,9	11,1
JUNIO 25	92,5	32,4	419,8	282,3	60,1
JULIO 25	7,6	17,6	427,4	299,9	-10,0
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					127,5
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					14,2

* Datos de julio; hasta el día 20 de julio a las 23:59

* Pluviometría registrada; comparación de precipitaciones respecto de una media histórica de 30 años en la localidad de Aranda de Duero (Estudio Climatológico 1985-2014)

