

SITUACIÓN DEL VIÑEDO - INFORME 3/26 (28 JULIO 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. Una vez alcanzado el mes de mayo, aunque las temperaturas siguieron siendo superiores a lo esperado, el incremento de las mismas fue más contenido, y quedó entre 1 y 2°C por encima, pero con la llegada del mes de junio y a lo largo del mes de julio, volvió la tónica de temperaturas excepcionalmente altas, llegando en el caso de temperaturas máximas a superarse los registros históricos entre 2,5 y 4,5°C, encontrándonos unas temperaturas medias entre 2,5 y 3,5°C más elevadas, y aunque con menor intensidad, unas temperaturas mínimas con registros que nos ofrecen desde temperaturas similares a las esperadas en alguna zona de la Ribera del Duero, siendo en otras zonas entre 1,5 y 2°C más altas.

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 12 días con respecto a las fechas medias registradas en las últimas 22 campañas. Adelanto que se mantuvo hasta el momento de la floración, que tuvo lugar como media en la Denominación de Origen el día 3 de junio, con 12 días de adelanto respecto a las fechas medias registradas desde la campaña de 2005, y viéndose todavía este adelanto algo más acrecentado al llegar al estado

fenológico de Tamaño Guisante, momento que se produjo de media el día 1 de julio, alcanzándose con 14 días de adelanto.

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 llegando al pleno Envero (50% de las uvas enveradas).

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 similar a lo esperado, ya que la cantidad de agua acumulada en la presente campaña vitivinícola está aproximadamente en la media, aunque no en todas las localizaciones, ya que existen zonas como Aranda de Duero de Duero o Peñafiel, que se encuentran en valores medios históricos, e incluso ligeramente por debajo de éstos, y otras localizaciones como Vadocondes o San Esteban de Gormaz que se encuentran ligeramente por encima. 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 ligeramente 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; y un verano muy cálido y con ausencia casi total de las precipitaciones.

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 día 13 de abril se produjo una leve helada, pero 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.

Otra helada que supuso algo más de daño, fue que sucedió el día 16 de mayo, aunque en general los termómetros apenas bajaron de los 0°C, sí que se registraron temperaturas de -0,5°C en San Esteban de Gormaz, y en las zonas más expuestas o sensibles a las heladas, llegaron a provocar más daño a los viñedos.

Durante la segunda quincena del mes de mayo y en menor medida durante los primeros días de junio, se produjeron diversos episodios tormentosos acompañados de granizo que afectaron a pequeñas zonas de la Denominación de Origen, dejando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, pero como siempre ocurre en el caso de estos fenómenos atmosféricos, los daños se vieron muy acotados a la “lengua” de granizo que dejó la tormenta, en general los daños fueron menores que en campañas pasadas.

Desde mediados de junio, y durante el mes de julio, se han sucedido hasta cuatro olas de calor, que han provocado elevados picos de temperaturas y ausencia casi total de precipitaciones. Si bien es cierto, que las temperaturas, aunque elevadas, no han llegado a superar los 39°C de manera general.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Polilla del racimo (*Lobesia botrana*, den y schiff).- Actualmente nos encontramos en el momento valle entre el segundo y el tercer vuelo, (momento en el que las capturas son bajas), habiendo presentado los dos primeros vuelos 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, el vuelo de *Lobesia* tuvo un primer pico mayor, pero un segundo vuelo similar a campañas anteriores, lo que hace que se deba tener una especial vigilancia de esta plaga a lo largo del ciclo anual, realizando un seguimiento de la posible afección de la misma en cada viñedo.

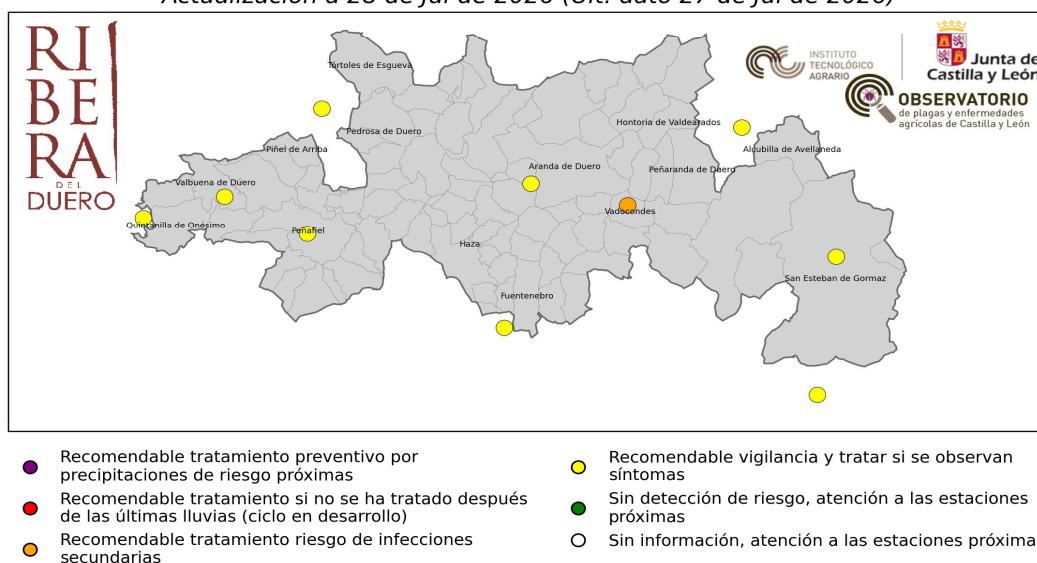
Mildiu (*Plasmopara viticola*, Berl y de Tony).- Actualmente, el modelo teórico para las diferentes localizaciones dentro de la Denominación de Origen durante las últimas semanas ha indicado bajo riesgo de infección, pero si que se recomienda el seguimiento cercano de esta plaga para poder actuar rápidamente en caso necesario.

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.- Recomendación global por riesgo de mildiu

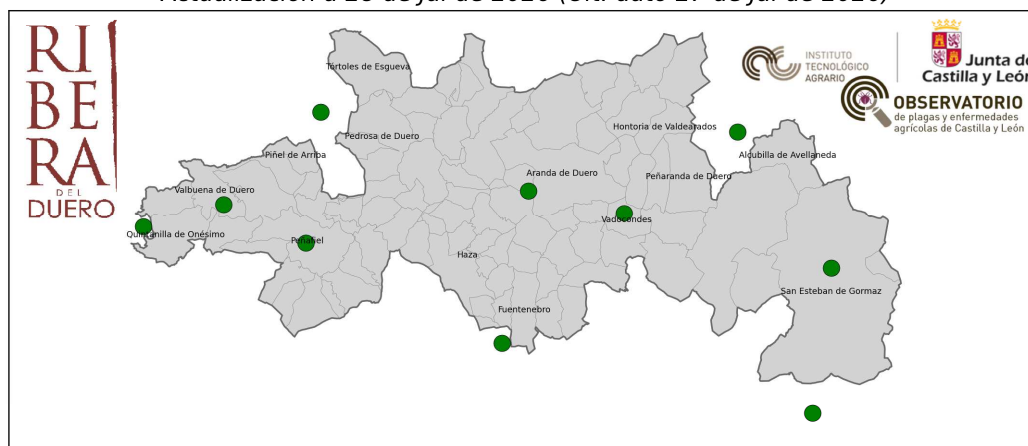
Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)



Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 2.- Recomendación por previsión de precipitaciones de riesgo

Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)

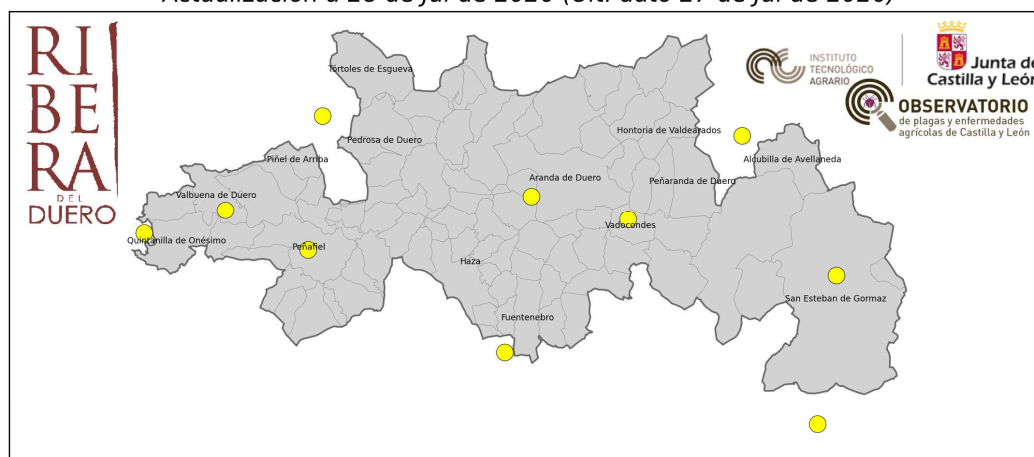


- Recomendable tratamiento preventivo por precipitaciones de riesgo próximas
- Sin información, atención a las estaciones próximas
- Sin detección de riesgo, atención a las estaciones próximas

Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 3.- Recomendación por estado de infecciones primarias

Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)

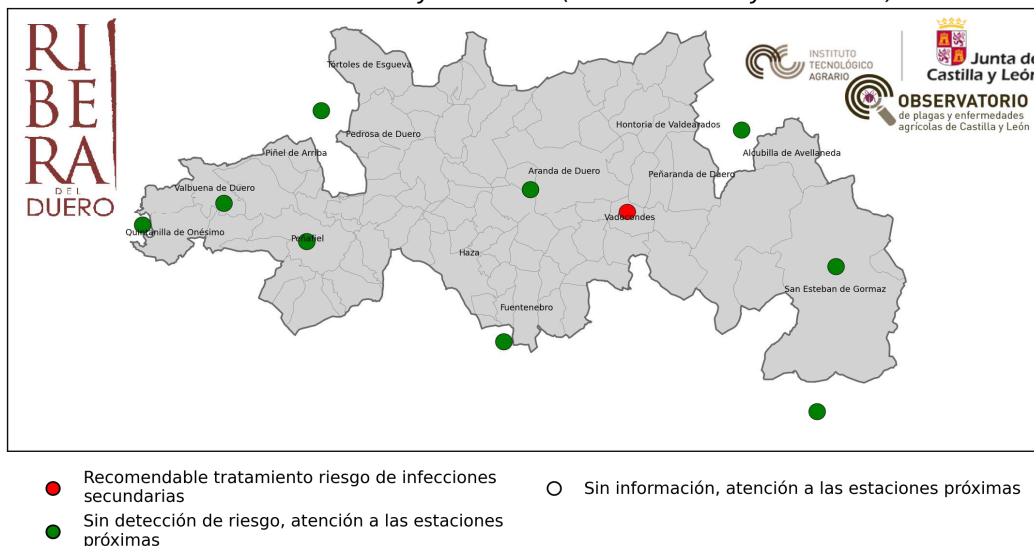


- Recomendable tratamiento si no se ha tratado después de las últimas lluvias (ciclo en desarrollo)
- Sin información, atención a las estaciones próximas
- Sin detección de riesgo, atención a las estaciones próximas
- Recomendable tratamiento si se observan síntomas

Predicción de mildiu en Viñedo

Mapa 4.- Recomendación por estado de infecciones secundarias

Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)

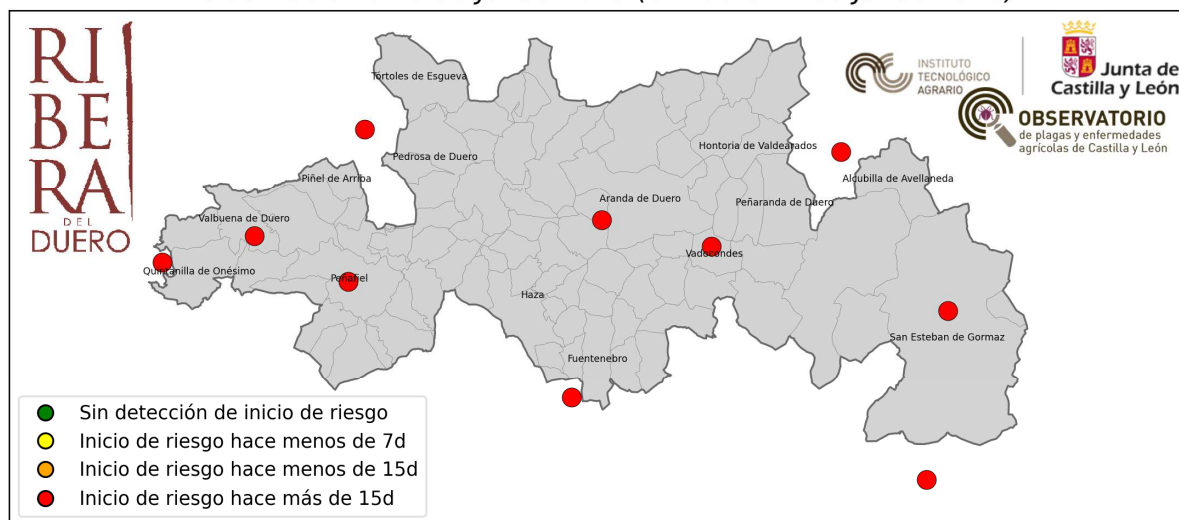


Oidio (*Uncinula necator*, Burr).- Debido a la climatología de la zona en la que nos encontramos siempre es necesario vigilar atentamente esta enfermedad, para lograr combatir de manera temprana y eficaz los ataques que podrían producirse en los viñedos. Durante el mes de julio y ya se han podido ver los primeros síntomas de esta enfermedad en alguno de los viñedos de la Denominación de Origen, no obstante, con los tratamientos oportunos y las labores de cultivo necesarias, la incidencia que está teniendo en general es escasa.

Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 1: Momento de predicción de inicio de riesgo.

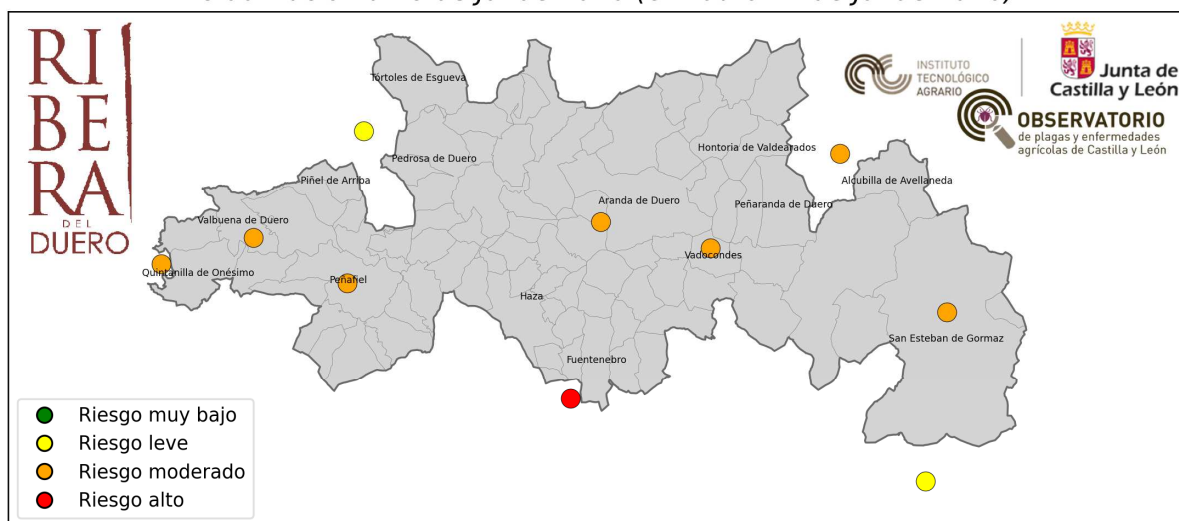
Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)



Predicción de oídio en Viñedo

Mapa 2: Identificación del riesgo actual.

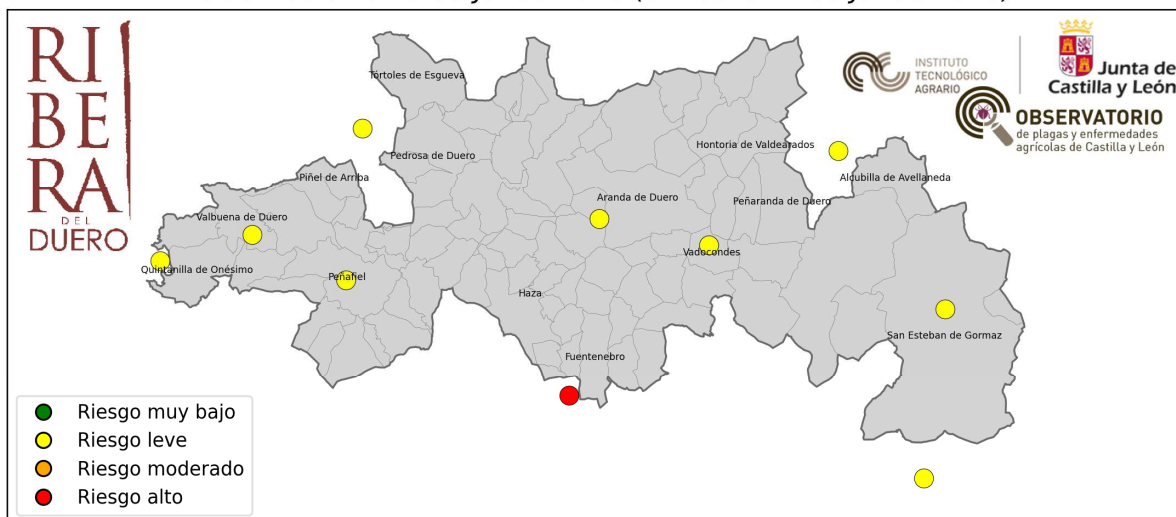
Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul de 2026)



Predicción de oídio en Viñedo

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

Actualización a 28 de Jul de 2026 (Últ. dato 27 de Jul 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 FENOLOGICO 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 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	-5 días
2006	9 Junio	-6 días
2007	22 Junio	+7 días
2008	29 junio	+14 días
2009	15 Junio	0 días
2010	22 Junio	+7 días
2011	7 Junio	-8 días
2012	19 Junio	+4 días
2013	29 Junio	+14 días
2014	11 Junio	-4 días
2015	9 Junio	-6 días
2016	22 Junio	+7 días
2017	14 Junio	-1 días
2018	23 Junio	+8 días
2019	18 Junio	+3 días
2020	10 Junio	-5 días
2021	15 Junio	0 días
2022	9 Junio	-6 días
2023	8 Junio	-7 días
2024	14 Junio	-1 días
2025	13 Junio	-2 días
2026	3 Junio	-12 días
Fecha media	15 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
2026	17 Junio	-14 días
Fecha media	1 Julio	----

Tabla 2.1. Temperaturas registradas en Aranda de Duero

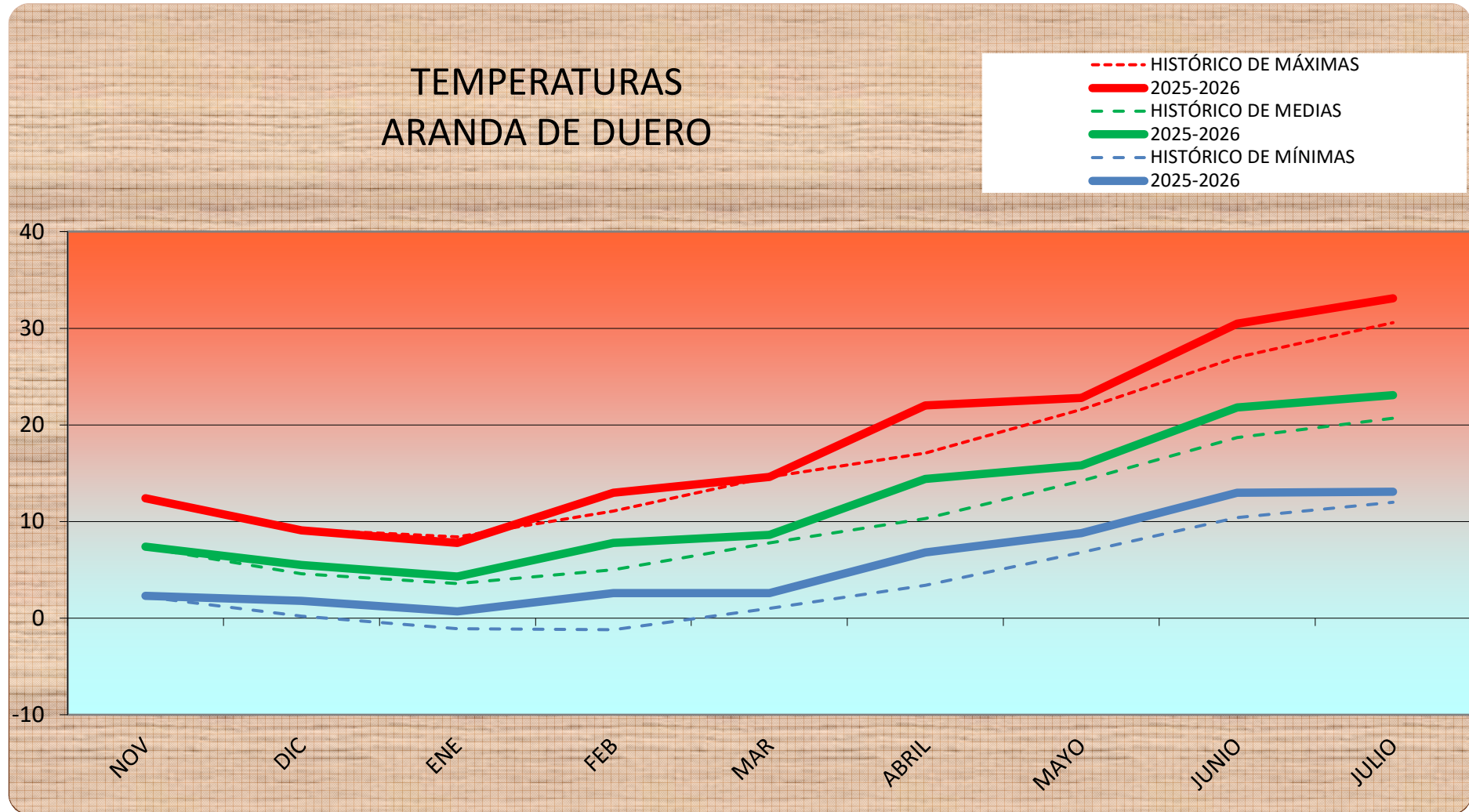
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – JULIO 2026

ARANDA DE DUERO: TEMPERATURAS									
	Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS			Tª PROMEDIO DE MEDIAS			Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS		
	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
MAYO 26	22,8	21,6	1,2	15,8	14,2	1,6	8,8	6,8	2,0
JUNIO 26	30,5	27,0	3,5	21,8	18,7	3,1	13,0	10,4	2,6
JULIO 26	33,1	30,6	2,5	23,1	20,7	2,4	13,1	12,0	1,1
TOTAL DE DIFERENCIAS			13,2				18,0		
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,5				2,0		
DIFERENCIAS CICLO VID			12,1				9,1		
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			3,0				2,3		

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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



* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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
MAYO 26	40,4	40,9	247,6	228,4	-0,5
JUNIO 26	7,6	32,2	255,2	260,6	-24,6
JULIO 26	4,8	11,9	260,0	272,5	-7,1
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					-12,5
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					-1,4

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

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

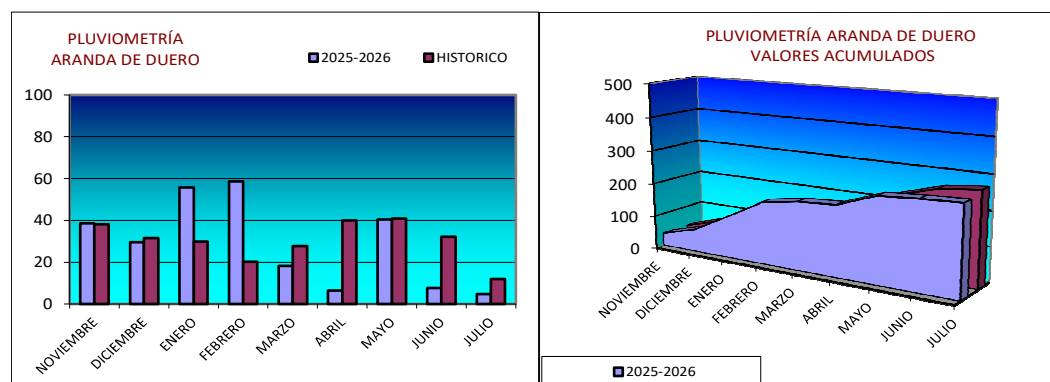


Tabla 2.2. Temperaturas registradas en Vadocondes

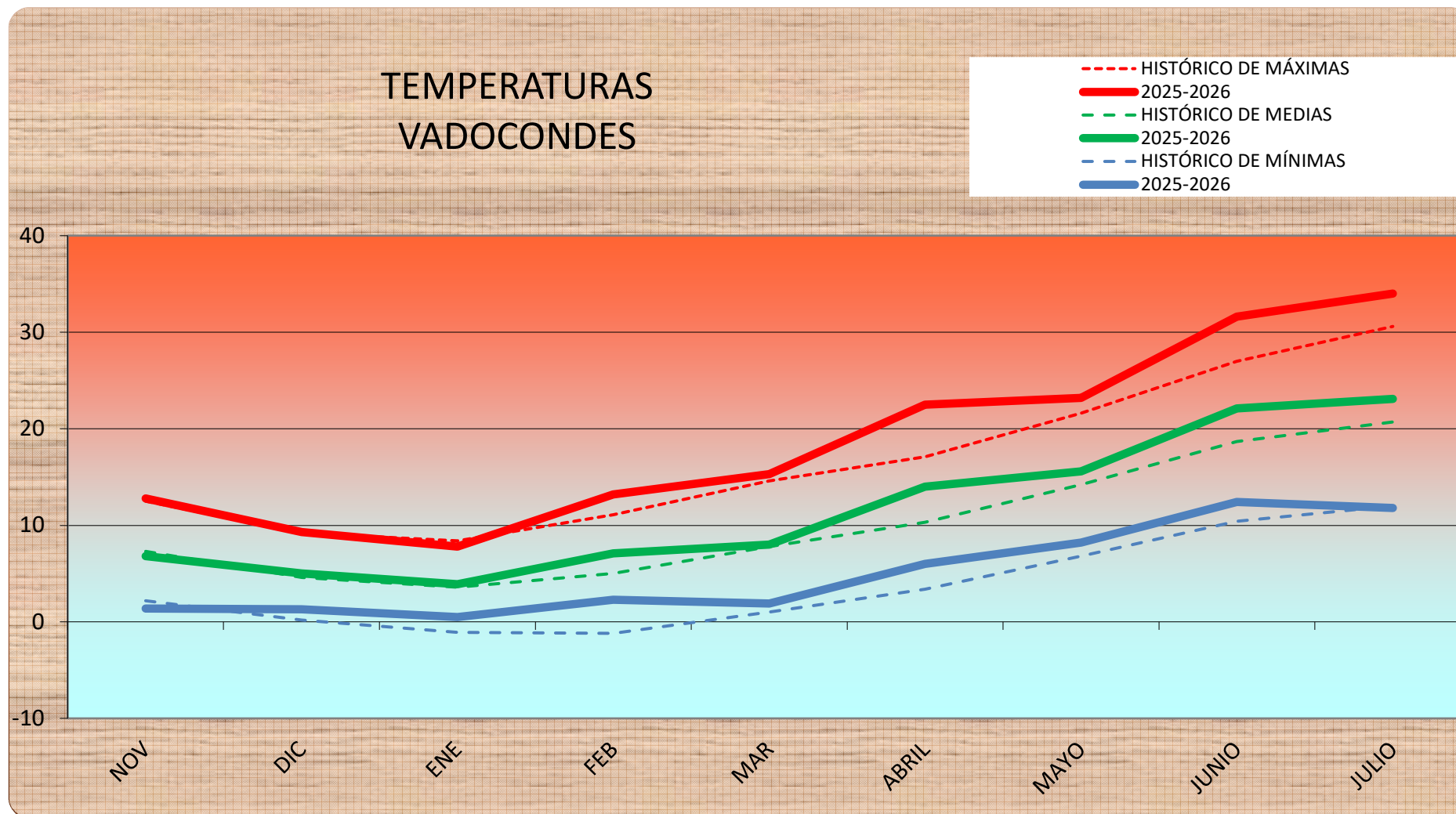
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – JULIO 2026

VADOCONDES: TEMPERATURAS									
	Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS			Tª PROMEDIO DE MEDIAS			Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS		
	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
MAYO 26	23,2	21,6	1,6	15,6	14,2	1,4	8,2	6,8	1,4
JUNIO 26	31,6	27,0	4,6	22,1	18,7	3,4	12,4	10,4	2,0
JULIO 26	34,0	30,6	3,4	23,1	20,7	2,4	11,8	12,0	-0,2
TOTAL DE DIFERENCIAS			17,6						12,1
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			2,0						1,3
DIFERENCIAS CICLO VID			15,0						5,8
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			3,8						1,5

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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



* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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
MAYO 26	46,4	40,9	334,7	228,4	5,5
JUNIO 26	10,3	32,2	345,0	260,6	-21,9
JULIO 26	4,6	11,9	349,6	272,5	-7,3
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					77,1
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					8,6

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

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

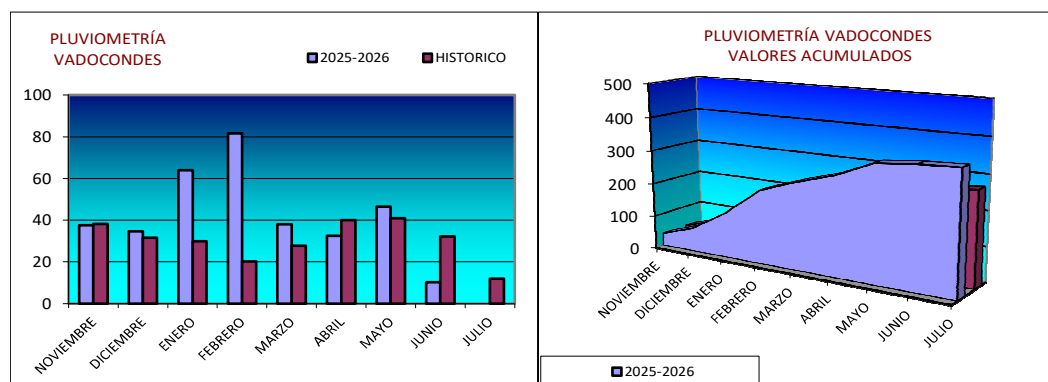


Tabla 2.3. Temperaturas registradas en Peñafiel

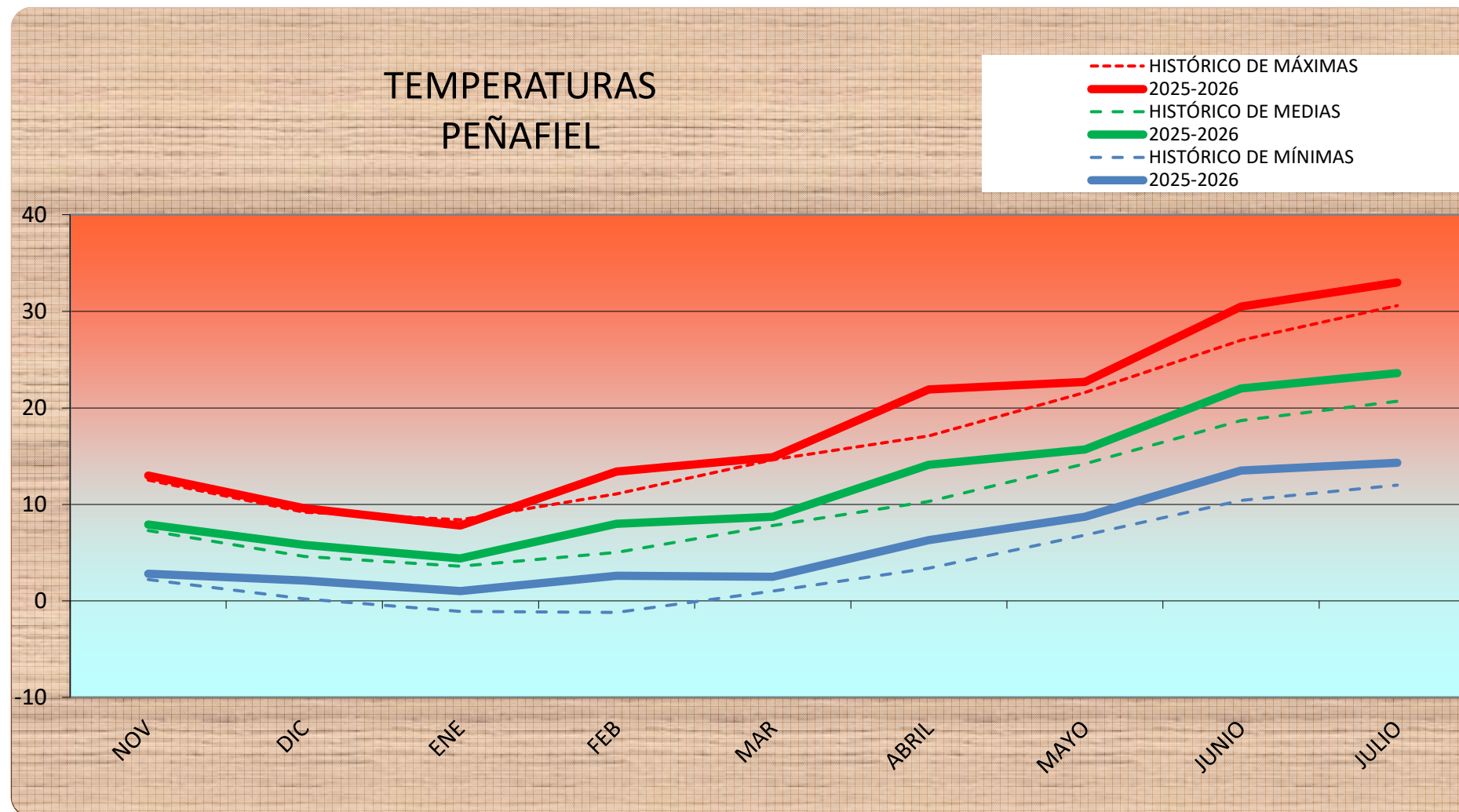
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – JULIO 2026

PEÑAFIEL: TEMPERATURAS									
	Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS			Tª PROMEDIO DE MEDIAS			Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS		
	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
MAYO 26	22,7	21,6	1,1	15,7	14,2	1,5	8,7	6,8	1,9
JUNIO 26	30,5	27,0	3,5	22,0	18,7	3,3	13,5	10,4	3,1
JULIO 26	33,0	30,6	2,4	23,6	20,7	2,9	14,3	12,0	2,3
TOTAL DE DIFERENCIAS			14,7						
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			1,6						
DIFERENCIAS CICLO VID			11,6						
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			3,0						

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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



* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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
MAYO 26	50,2	40,9	253,8	228,4	9,3
JUNIO 26	5,8	32,2	259,6	260,6	-26,4
JULIO 26	0,2	11,9	259,8	272,5	-11,7
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					-12,7
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					-1,4

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

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

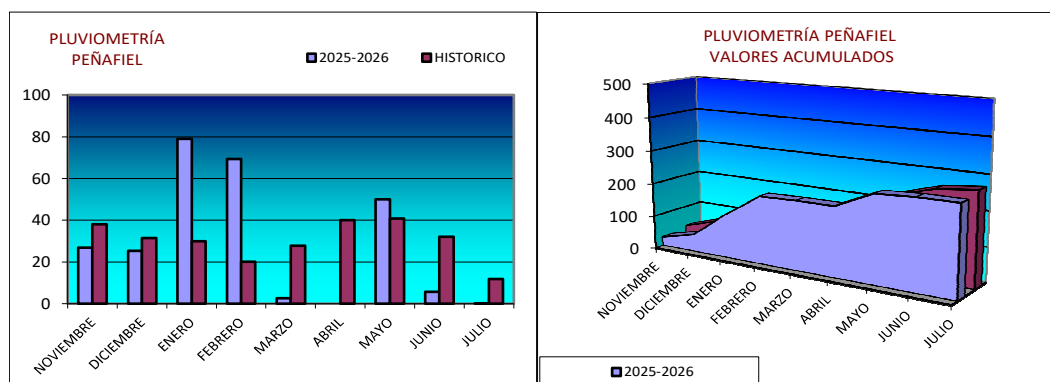


Tabla 2.4. Temperaturas registradas en Valbuena de Duero

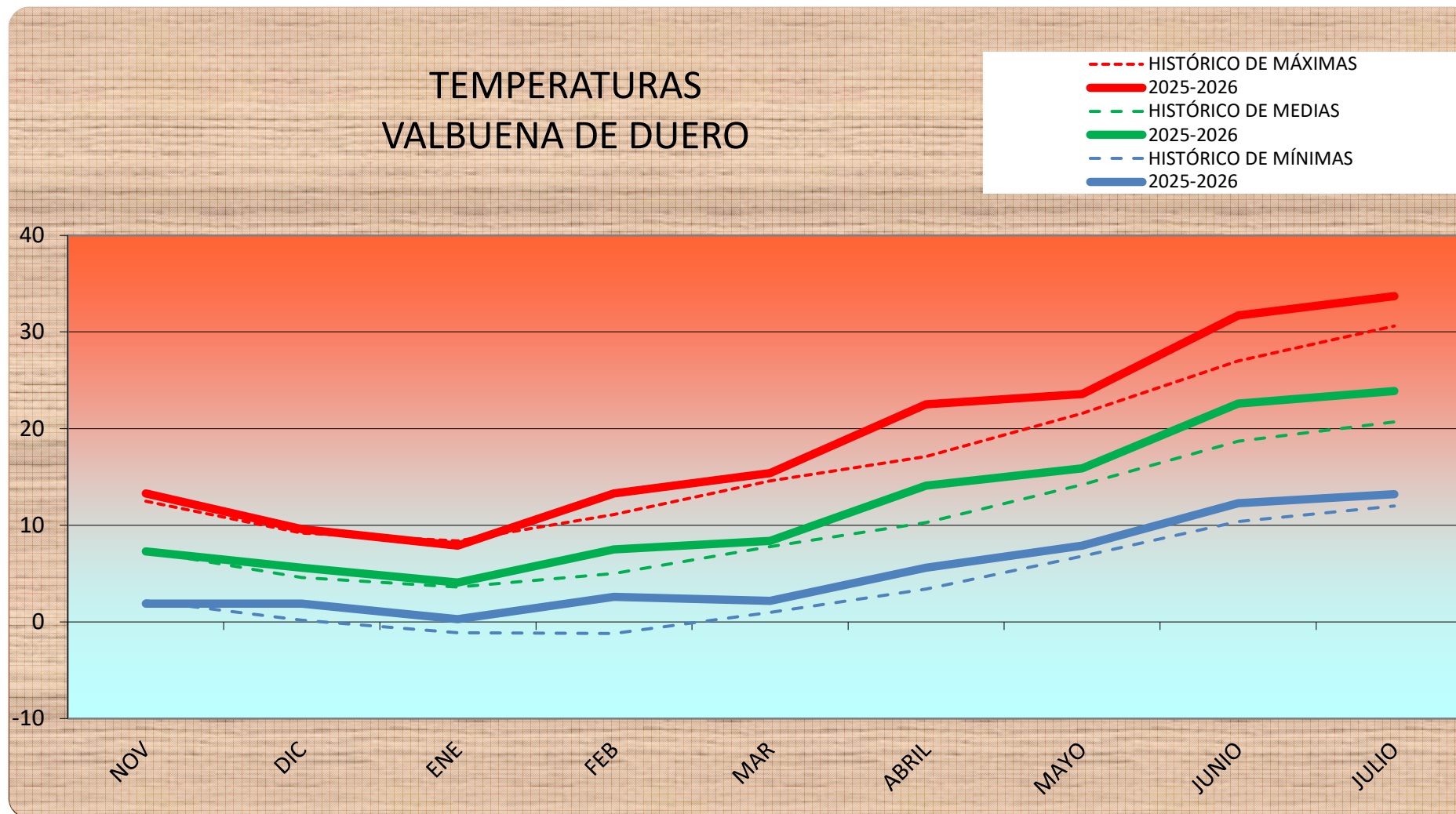
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – JULIO 2026

VALBUENA DE DUERO: TEMPERATURAS									
	Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS			Tª PROMEDIO DE MEDIAS			Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS		
	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
MAYO 26	23,6	21,6	2,0	15,9	14,2	1,7	7,9	6,8	1,1
JUNIO 26	31,7	27,0	4,7	22,6	18,7	3,9	12,3	10,4	1,9
JULIO 26	33,7	30,6	3,1	23,9	20,7	3,2	13,2	12,0	1,2
TOTAL DE DIFERENCIAS			18,9						14,2
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			2,1						1,6
DIFERENCIAS CICLO VID			15,2						6,4
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			3,8						1,6

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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



* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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
MAYO 26	32,4	40,9	316,8	228,4	-8,5
JUNIO 26	3,8	32,2	320,6	260,6	-28,4
JULIO 26	7,8	11,9	328,4	272,5	-4,1
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					55,9
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					6,2

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

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

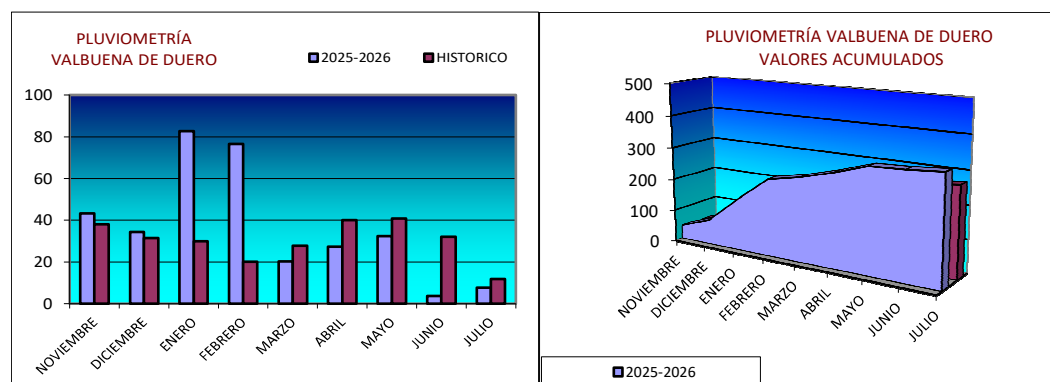


Tabla 2.5. Temperaturas registradas en San Esteban de Gormaz

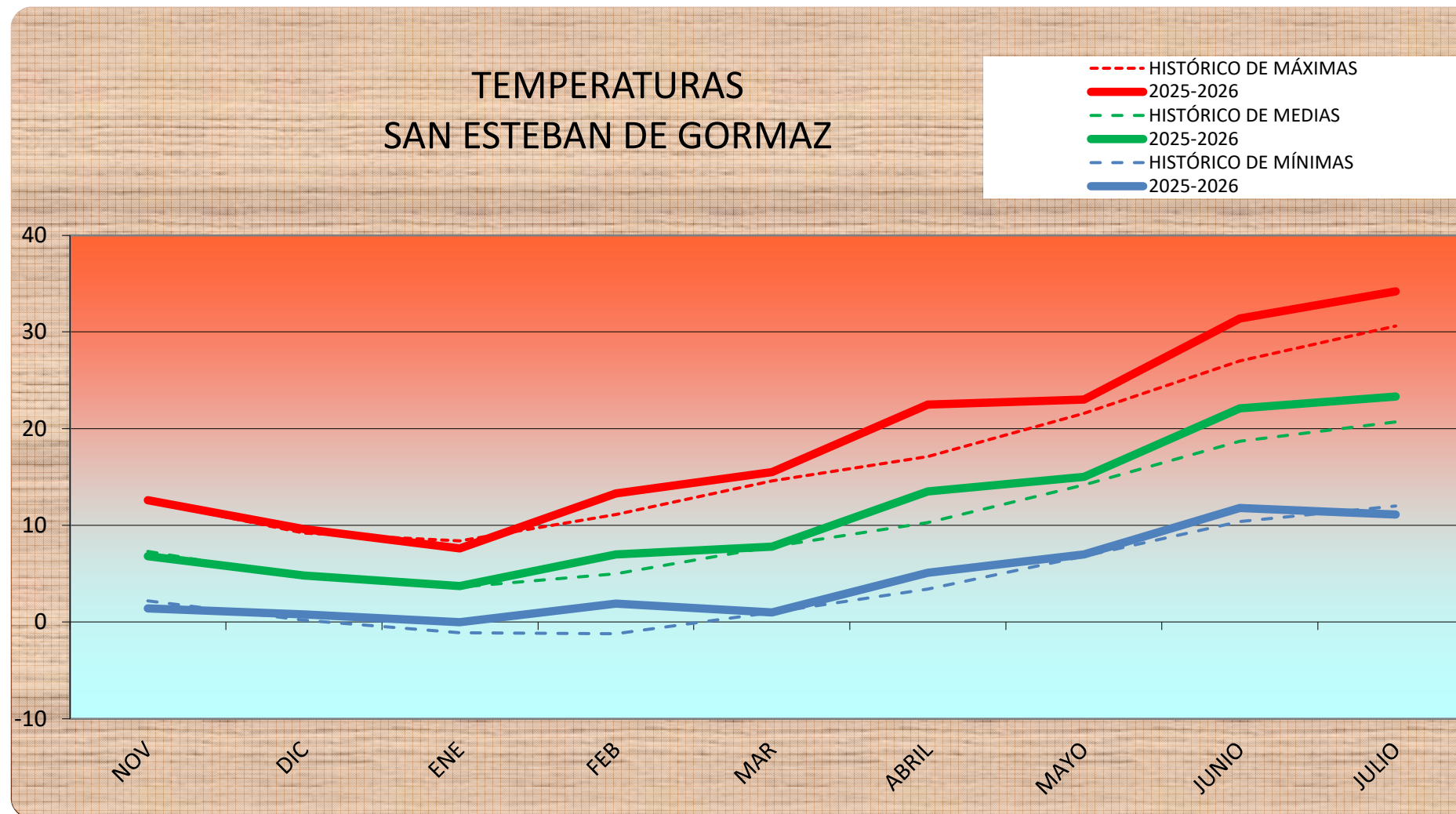
DATOS CLIMÁTICOS NOVIEMBRE 2025 – JULIO 2026

SAN ESTEBAN DE GORMAZ: TEMPERATURAS									
	Tª PROMEDIO DE MÁXIMAS			Tª PROMEDIO DE MEDIAS			Tª PROMEDIO DE MÍNIMAS		
	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
MAYO 26	23,0	21,6	1,4	15,0	14,2	0,8	7,0	6,8	0,2
JUNIO 26	31,4	27,0	4,4	22,1	18,7	3,4	11,8	10,4	1,4
JULIO 26	34,2	30,6	3,6	23,3	20,7	2,6	11,1	12,0	-0,9
TOTAL DE DIFERENCIAS			17,6						
PROMEDIO DE DIFERENCIAS			2,0						
DIFERENCIAS CICLO VID			14,8						
PROMEDIO DIFERENCIAS CICLO VID			3,7						

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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



* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

* 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
MAYO 26	73,8	40,9	407,6	228,4	32,9
JUNIO 26	2,0	32,2	409,6	260,6	-30,2
JULIO 26	0,2	11,9	409,8	272,5	-11,7
TOTALES RESPECTO HISTÓRICOS					137,3
PROMEDIOS RESPECTO HISTÓRICOS					15,3

* Datos de julio; hasta el día 27 de julio a las 23:59

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

