

PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS PARA 2017

Válidos para la Península Ibérica y Baleares

Por Inés Varea

CONTINÚA INSTALADA Y SE AGUDIZA LA SEQUÍA DURANTE BUENA PARTE DE 2017 SOBRE EL TERRITORIO IBÉRICO

Juicio general

Los marcadores astronómicos de 2017 sugieren una intensificación de la escasez de precipitaciones sobre la Península Ibérica y Baleares en el conjunto del año. Sin embargo, hay una buena posibilidad de que en la segunda mitad de enero y buena parte de febrero las lluvias generosas y las nevadas mitiguen en parte el déficit hídrico acumulado en meses anteriores. Después hay otra buena oportunidad para las lluvias a partir del 5 de octubre, aunque hay alta probabilidad de que causen muchos perjuicios por arrastres, erosiones e inundaciones.

En el verano son especialmente de temer las tormentas secas y los incendios por rayos.

Pero vayamos ahora a valorar con mayor detalle cuándo pueden venir algunos paréntesis lluviosos y otras turbulencias atmosféricas.

Invierno 2016-17

Tenemos indicios de temperaturas normales o inferiores a los promedios [h̄ cerca de FC en la sicigia del 14 de diciembre y en MC en el ingreso 0° v̄]. Ahora bien, el rasgo más definitorio de este invierno podrían ser las lluvias y las nieves, generosas y extendidas, a lo largo de la segunda mitad de enero y en febrero, que podrían ser claramente superiores a los promedios. Así lo sugieren los marcadores astronómicos [♀ ♂ aplicación señores del horizonte ibérico 3 sicigias consecutivas]. Ahora bien, nos hallamos en pleno bienio seco 2016-17. ¿Hasta qué punto estos índices se revelarán eficaces y paliarán en parte el déficit hídrico de este período? Aquí nos topamos con una indeterminación que, de momento, nos impide aportar mayores precisiones. Veamos algunas aproximaciones más en los apartados de enero y febrero.

Enero

El año entra con ambiente anticiclónico y plenamente invernal [2 en MC, aspectos débiles]; los fenómenos más corrientes, heladas nocturnas fuera de la protección de la costa, nieblas espesas en valles y llanuras, escarchas y cencelladas. En el creciente, a partir del 5 de enero, hay mayor movilidad atmosférica [5 D Eq, 8 v̄ D, 10 ☉ II h̄, ☉ □ 2 v̄, D Pg, 12 ☉ □ 1 2], pudiendo entrar ya algún frente atlántico, con las consiguientes precipitaciones en el Norte-NO. ibérico y ventilación posterior, especialmente en el Valle del Ebro y NE. Catalán.

Si hay un momento favorable para mitigar la sequía reinante sobre buena parte del territorio ibérico, es a partir de la luna llena del 12 de enero; puede iniciarse aquí un período húmedo durante varias semanas consecutivas, que serían muy bien acogidas en los ecosistemas ibéricos y en diversas actividades humanas. Las mejores lluvias son posibles entre el 16 y el 18 [♀ ♂ ♀ ✕ que no culminará, señores del horizonte, 16 D da la fuerza, 17 D Eq] y también las nevadas y las granizadas, aunque no hay que descartar fenómenos violentos, en las costas y también tierra adentro [día 19 ♂ □ 1 h̄]. No obstante, los marcadores astronómicos sugieren que se trataría de una invasión de vientos árticos, afectando de lleno al Norte peninsular y sector balear orientado a

tramontana, y menos al resto. No hay que descartar tampoco una invasión posterior de vientos continentales. Del 25 al 28 la atmósfera se revolverá nuevamente, con cielos nubosos y vientos del Norte que posteriormente girarán a ábregos hacia el entorno de los días 29 y 30, [25 D 18,9° S, 27 ♀ □ 1 ♯, 27, 28 ♯ δ S máx, 29 ♂ Eq, 30 ♀ Eq, 31 D da la fuerza de ♀ a ♂] regando generosamente las regiones expuestas a ellas y las vertientes de los sistemas montañosos orientados a mediodía.

Febrero

Continuamos con un tiempo muy favorable a la lluvia durante la mayor parte del mes, al menos por lo que a los marcadores astronómicos respecta. En medio de una sequía dura, podríamos tener uno de esos febreros lluviosos que estadísticamente aparece cada 8 años.

El cambio de mes es de tiempo revuelto, muy variable y favorable a las lluvias y a las nevadas, con vientos muy encontrados e intensos, sobre todo en el entorno de la Candelaria (día 2) [28 enero sicigia FC, ♀ ♂ ♂ aplicación señores del horizonte, día 2 ♯ □ 1 2, 2 aberturas de puertas por tanto] y un descenso de las temperaturas [día 1 ♯ □ 2 8]. En el creciente los días de mayor movilidad atmosférica son 6, 7 y 8 [8 D Pg, 7 D 18,9° N, 7 D da la fuerza de ♀ a ♂ y 8-9 de 2 a ♯]. Sobre el 9 bajan las temperaturas [☉ ✕ 2 8].

Con la luna llena del 11 vuelven a intensificarse y posiblemente a generalizarse las lluvias y las nevadas sobre el territorio ibérico [sicigia meridiana, ♀ ♂ ♂ aplicación señores del horizonte]. Lloviendo sobre mojado, no hay que descartar crecidas en los ríos y desbordamientos, invasión de zonas inundables, etc., por lo que recomendamos especial precaución en estas fechas y estar atentos a los avisos de AEMET. Con el paso de los días es de esperar que la inestabilidad vaya disminuyendo, entrando los vientos del Norte hacia el 21 y 25 [♯ Δ 1 2, D 18,9° S, 25 ♯ ✕].

En los días finales de mes tenemos indicaciones de fenómenos violentos por el choque de masas de aire muy contrastadas sobre el territorio ibérico [♂ ♂ 2 sobre el meridiano ibérico en la sicigia del 26, aspecto que culmina el 27, ese día ♂ ♂ 8 y ☉ H 8, ☉ H ♯, día 28 D Eq, día 2 ☉ ♂ ♯, día 3 2 ♂ 8, D Pg, etc.]. Hay que esperar fenómenos costeros, granizadas, vientos fuertes y ambiente muy revuelto.

Marzo

Ese ambiente inclemente se prolonga a primeros de mes, pero con el paso de los días la tendencia es la mejoría y, sobre todo, el ascenso de las temperaturas. Al período húmedo de las últimas semanas muy bien puede venir otro caracterizado por el predominio de las altas temperaturas [día 4 ♯_R]. Sin embargo, el tiempo puede andar más agitado entre el 6 y el 7 [7 ♯ ♂ ☉, D 18,9° N], y 11-13 [12 ♯ □ 1 ♯, 13 ♯_R, D Eq, 14 ♯ Eq]. El entorno de 17-18 presenta también inestabilidad y descenso de las temperaturas [17 ☉ □ 1 ♯, 18 ♯ ♂ ♯_R, D Ag]; pueden darse lluvias, vientos y nieves en las montañas de la mitad Norte. No obstante, pese a estos paréntesis de mal tiempo, en conjunto pensamos que se hablará de temperaturas elevadas para la época [♀_R].

Entre el 21 y el 24 vuelven los vientos y la agitación atmosférica [21,22 D da la fuerza de ♯ a 2, 24 ♯ ♂ 2]; las altas temperaturas reinantes sugieren que vengan de poniente y del Sur. La posibilidad de precipitaciones aumenta entre el 25 y el 28, y el 30 [25 ♯_R ♂ ☉, 28 D Eq, 30 D Pg], con descenso térmico [26 ♯ ♂ 8, 27 D □ 1 ♯]. Pero en general podemos hablar de ambiente seco y ausencia de rocíos matinales, uno de los peores indicadores meteorogónicos.

Primavera 2017

En el ingreso de Aries ♈ se halla en MC; 2 ♁ ♃ están ambos a 45° del meridiano ibérico oriental. ♃ ♁ ♃ se halla en DES. La sicigia de primavera (sucedente) contiene ☉☽ regentes del horizonte y ♃ les da la fuerza. ♁♃ se halla en MC ibérico. En correlaciones horarias, hay un menguante a medianoche (19 mayo) y una luna nueva candidata a inversión isobárica (25 mayo).

Abril

Pocas precipitaciones podemos esperar de la luna nueva del 28 de marzo. En general podemos hablar de cielos más o menos despejados, escasa tendencia a la lluvia y ambiente cálido para la época. La máxima inestabilidad y cierto descenso de las temperaturas pueden venir entre el 6 y el 10 [6 ♃_R, 7 ☉ ♁ 2, 8 ♃_R ☽ 1 ♃, 9 ♃_R, 10 ♃ Eq].

La luna llena del 11 es algo más animada, pero sin excesivas alegrías. Los cielos siguen remisos a las lloreras. Sobre el 14 hay presencia de aire frío en las capas altas, con algunas tormentas y descenso térmico [14 ☉ ♁ ♃]; el 20 y el 21 también presentan cierta inestabilidad tormentosa [20 ♃_R ♁ ☉, ♃_R ♃, 21 ♃_L ☽ 1 ♃], y también el 24 [♃ Eq]. Por un tiempo podrán contemplarse cielos vivos, con hermosos crecimientos convectivos a mediodía, que sólo descargarán lluvias y granizos en puntos privilegiados (sistemas montañosos y proximidades).

El 28 tenemos otro pico tormentoso en medio de hermosos días de primavera [♃_R ♁ 1 ♃]. Si las correlaciones horarias lunares se muestran eficaces, en esta luna nueva del 26 podríamos tener un pulso lluvioso que alivie momentáneamente la sequía. Pero los campos, en general, y sobre todo los montes, estarán sufriendo las consecuencias de la falta de precipitaciones en esta fase crítica del año.

Mayo

Continúa este ambiente predominantemente estable, cálido y seco durante buena parte del mes de mayo. Más nubes y algunas tormentas pueden aparecer hacia el 7 [♃ Eq], 10 y 11 [10 ♃ ♁ ♃, 11 ♁ ☽ 1 ♃]. Sobre el 14 hay posibilidad de vientos del Norte, con el consiguiente descenso térmico [♃ 19,3° S]. En el menguante del 19 se anima el panorama meteorológico, pues las lluvias pueden ser localmente intensas [correlaciones horarias, menguante a medianoche]. Los picos de inestabilidad pueden darse alrededor de los días 19 [☉ ♁ 2] y 21 [♃ Eq].

Esta inestabilidad puede tener continuidad en la luna nueva del 25, pues sugiere condiciones de inversión isobárica [19:46 GMT]. De entrar alguna borrasca sobre la Península Ibérica, lo haría con cierta contundencia, generando fenómenos adversos como los vientos fuertes, los granizos y los desplomes locales de lluvia. Días especialmente críticos son el mismo 26 [♃ Pg mín] y el entorno del 29 [♁ ♁ ♃].

Junio

El mal tiempo de finales de mayo se adentra en los primeros días de junio, sobre todo 3 y 4 [3 ♃ ♁ ♃, ♃ Eq, 4 ☉ ☽ 1 ♃]. Pero ya la tendencia es a la mejoría, y entre el 5 y el 7 tenemos días muy cálidos, posiblemente con entrada de ponientes [♁ δ N máx]. Este ambiente de pleno verano [♁♃ MC] puede verse interrumpido hacia el día 9, con refrescamiento por entrada de vientos del Norte que sólo dejarán lluvia en las zonas expuestas a estos vientos [♃ da la fuerza de ☉ para ♃ del 9 al 10]. Posteriormente hay cielos variables y una nueva interrupción del verano sobre el 14 [día 15 ☉ ♁ ♃], pero las nubes difícilmente crecerán fuera de los sistemas montañosos o traspasarán el Norte y NO. ibéricos. Picos de inestabilidad vienen señalados los días 18 y 21 [18 ♃ ♁ ♃, ♃ da la fuerza de ♁ a 2, ♃ ♁ ☉].

Nueva ventilación boreal y tormentas cabe esperar entre el 24 y 28, con cielos variables y a ratos amenazantes; difícilmente estos fenómenos alcanzarán la mitad Sur peninsular [24, 25 ☿ δ N máx, 25 ☿ □ 2 2, 27 ☿ □ 2 2, ☿ da la fuerza de 2 a ☿ entre 27 y 28].

Verano 2017

☿ MC 45° ☿, ☉ ☿ ☿ ♁. Los marcadores astronómicos del inicio de estación sugieren una tendencia al contraste térmico acusado entre las capas bajas y altas, proclive a la proliferación de fenómenos tormentosos, sin que falten fases con temperaturas muy elevadas. Pero, dado que nos hallamos en período seco, muchos de estos fenómenos pueden ser secos, con el consiguiente riesgo de incendios por rayos.

Julio

En pleno verano astronómico cabe esperar nubes, cierta inestabilidad y tormentas en el tercio Norte entre el 4 y el 6, con refrescamiento [5 ☿ □ 1 ☿, 6 ☉ □ 2 2]. Localmente pueden darse fenómenos tormentosos fuertes [creciente a medianoche, 3 correlaciones horarias]. Pero, en general, el calor canicular ya se habrá apoderado de buena parte del territorio; sin embargo no debemos descartar cierta continuidad tormentosa a lo largo de la primera quincena de julio que, desde los sistemas montañosos, puede descender por las tardes hacia los llanos, y más difícilmente a las costas [Cruz ☉ ☿ ☿ □ 2]. En muchos casos podrá tratarse de tronadas y nublados de calor, con agua escasa o ausente.

Cabe esperar temperaturas progresivamente crecientes con el paso de los días [☉ ☿ ☿ en formación]; estos ascensos y el calor canicular tienen mayor probabilidad de verse mitigados por presencia de aire frío en las capas altas y tormentas, sobre todo los entornos de los días 18 [☿ □ 1 ☿], 21 [☉ □ 1 ☿, ☽ Pg 19,4° S] y 24 [☿ ☿ ☿] y 28 [☽ Eq]. El ambiente se hace particularmente cálido a partir del 23 de julio [☽ ☿ ☉ ☿ ☿; 27 ☉ ☿ ☿]. **Hay que estar particularmente atentos durante este mes a estas tronadas secas por peligro de incendios en los bosques a causa de los rayos.**

Agosto

Continúa el ambiente bochornoso y agobiante en los primeros días de agosto, intensificándose entre el 5 y el 8 [☿ δ N máx]; el entorno del 3 es proclive a un ligero alivio térmico y tormentas [☿_R]. En medio de la estabilidad y del calor, tenemos otro pico tormentoso hacia el 11 [☽ Eq] y un alivio térmico sobre el 13 por ventilación boreal [☿_R]. Lentamente irán bajando los termómetros con el descenso de la insolación, y hacia el 18 vuelven las tormentas [17 ☿ □ 2 2, 18 ☽ Pg, ☽ 19,4° N].

Con la luna nueva del 21 vienen los primeros aldabonazos del otoño [tres condiciones de Al Kindi para la lluvia]: tiempo muy variable [☿_R 1° contacto lunar] y sustancial descenso de los termómetros a partir del 23-24 [24 ☿ □ 1 ☿, ☽ Eq, 25 ☿_D], con inestabilidad de tipo tormentoso más acusada en el entorno del 26 [☿_R ☿ ☉, ☉ 11 ☿] y posterior entrada de los vientos del Norte en los últimos días del mes [29 ☿_R ♃ 2, 30 ☽ Ag, 31 ☿_R ♁, 1 ☽ 19,4° S, ☽ da la fuerza de ☉ para ☿ del 29 al 30].

Septiembre

Mejora el ambiente y suben las temperaturas con los primeros días del mes [3 ☿_R ☿ ☿, 5 ☉ ☿ ☿]; días algo más movidos pueden resultar el 5, el 6 y el 8 [5 ☿_D, 6 ☽ da la fuerza de ☉ a ☿, 8 ☽ Eq]. Con la luna nueva del 6 hay posibilidad de que el territorio ibérico sea afectado por la entrada de alguna borrasca atlántica [horario de la sicigia]; la fecha más adecuada para que lo hiciera estaría entre el 13 y 14 [13 ☽ Pg, ☽ da la fuerza

del ☉ a ♃, 14 ☉ □ 2 ♃]. Sobre el 16 se recuperan las temperaturas [♁ ☉ ☉], pero aún pueden darse fenómenos adversos [☉ II ☉].

Este año la llegada del verano astronómico y del meteorológico vienen prácticamente a la par; con la luna nueva del 20 se cargan los cielos y descienden las temperaturas [la sicigia previa del 20 es angular (☉ ASC ♃); ♁☉ ☉ ☉ deflución, pero ♃ ☉ FC 84° a los luminare]. Poco a poco la inestabilidad se irá haciendo más evidente, camino de una primera parte de octubre lluviosa y con fenómenos adversos como inundaciones, granizadas, riadas, etc. Tiempo muy variable de unos días a otros, con altibajos térmicos constantes y tormentas locales serán el ambiente de este final de mes [24 ☉ ☉ ♁, 25 ♁ □ 2 ♃, 28 ♁ ☉ ☉, 30 ♁ ☉ ♁, ♁☉].

Otoño 2017

En el ingreso de 0° ☉ 2 ☉ ☉ está a 90° del meridiano ibérico. La sicigia previa del 20 es angular (☉ ASC ♃); ♁☉ ☉ ☉ deflución, pero ♃ ☉ FC 84° a los luminare. Esto último sugiere temperaturas bajas, cielos cargados y destrozos por fenómenos adversos.

Octubre

La variabilidad continúa en los primeros días de este mes [2 ♁ Eq], hasta que con la luna llena del 5 estalla un buen temporal de aguas que puede causar daños notables en algunos puntos por lluvias torrenciales y granizadas [5 sicigia ☉ Eq y ♁ ☉ ☉ □ ♃, señores del horizonte ibérico, 3 correlaciones horarias]. Las fechas más probables son entre el 5 y el 8 [♀ da la fuerza de ☉ a ♃, día 11 ☉ □ 2 ♃]. Inestabilidad remanente puede hacer acto de presencia entre el 8 y el 11 [8 ♁ □ 2 ♃, ♁ ☉ ☉, 9 ☉ Pg, 10 ☉ da la fuerza de ☉ a ♃ a ♁]. Estamos por tanto ante unos momentos que pueden compensar la falta de lluvia de meses anteriores, pero a costa de daños notables. Lluvias que, más que empapar la tierra, la pueden erosionar, provocando riadas y avalanchas de agua en los cauces inundables. Atención por tanto en estas fechas a los avisos emitidos por AEMET.

Tras la tempestad viene la calma, pero con descenso de las temperaturas hacia 15-16 [15 ♁ ☉ ☉, 16 ☉ ✕ 2 ♃], calmas y tiempo apacible sobre el 17 [♀ Eq] y ventilación boreal e inestabilidad tormentosa por aire frío en las capas altas hacia 18-19 [18 ♁ ☉ 2, 19 ☉ ☉☉ ☉].

En la luna nueva del 19 puede haber paso de borrascas atlánticas afectando al territorio ibérico [horario, señores del horizonte deflución en ♃ y bajo los rayos], pero ahora sin los sobresaltos de la luna llena anterior. La tercena decena de este mes, por tanto, se presenta favorable para compensar los déficits hídricos de la sequía todavía reinante [creciente del 27 22:23, 26 ☉ ☉ 2]. Las temperaturas suben hacia el 27 [☉ Eq].

Noviembre

Noviembre empieza con la tónica de los últimos días del mes anterior, es decir, la tendencia es a la inestabilidad; se presentan más agitados el 1 [☉ Eq] y el 4 [♀ ☉ ☉]. Con la luna llena de este día cabe esperar un descenso de las temperaturas, pero poca cosa más. No vemos indicadores de grandes perturbaciones atmosféricas sobre el territorio ibérico [♀☉ almutén, ausencia de aspectos fuertes], tampoco de gotas frías ni de descenso de la circulación zonal de las perturbaciones, así que cabe esperar un tiempo más bien apacible, con pocos cambios y apenas sobresaltos. Posiblemente dominio anticiclónico, ya con nieblas, calinas y rocíos. Por tanto atención a la contaminación en las grandes ciudades por la ausencia de ventilación.

La luna nueva del 18 es más activa, pero no mucho [meridiana, planetas en estrecho arco del cielo]; hacia el 24 pueden entrar los vientos del Norte y dar un

ambiente algo más variable [δ máx S]. El 28 y el 29 se presentan con perspectivas de cielos nubosos, descenso térmico y paso de algún frente [28 δ σ τ , \mathcal{D} \square 1 τ , 29 \mathcal{D} Eq].

Diciembre

El cambio de mes anima algo más la atmósfera; pueden darse ya algunos fenómenos costeros [1 σ ρ \mathcal{B} , 3 \mathcal{V}_R , \odot \square 2 Ψ], aunque cuando más cabe esperar que se rompa verdaderamente esta calmachicha meteorológica es con la luna llena del 3 de diciembre [sicigia en el horizonte, \mathcal{D} ASC Pg mín., 5 20° N, σ \triangle atacar a los luminares, \mathcal{F} σ DES señor del horizonte salvo en el Este ibérico, \mathcal{V}_R \odot τ señor de $\mathcal{D}\mathcal{I}$, 6 \mathcal{V}_R σ τ]]. Cabe esperar por tanto lluvias y nevadas a partir del 3; muestran también inestabilidad los entornos de los días 11 [\mathcal{D} Eq, \mathcal{D} da la fuerza a \odot , \mathcal{V}_R σ τ], 13 [\mathcal{V}_R σ \odot] y 15 [\mathcal{V}_R σ \mathcal{F}], pudiendo darse tormentas con aparato eléctrico y escucharse truenos [inferiores jaraneros, Goad].

La luna nueva del 18 de diciembre nos trae los preludios del fin definitivo (hasta la próxima) del bienio seco 2016-17. Aguas, nieves, vientos y fríos en pleno solsticio de invierno son la mejor indicación de una continuidad lluviosa y nivosa en las semanas siguientes [día 21 \odot σ τ en el linde \mathcal{A} - \mathcal{V} , \mathcal{D} abre las puertas de \odot para τ el 18, \mathcal{F} combusta camino de la σ superior, σ σ 2 \mathcal{M} aplicación].

Pero de todo esto trataremos en una próxima comunicación, si Dios quiere.

Invierno 2017-18

En el ingreso 0° \mathcal{V} tenemos Ψ σ MC 45° \mathcal{B} , Ψ σ MC \square \mathcal{F} ; \odot σ τ σ DES. La sicigia previa está en el horizonte, y \mathcal{D} abre las puertas del \odot para τ , con \mathcal{F} combusta camino de la σ superior. σ σ 2 \mathcal{M} se aplican para culminar en enero, por lo que cabe esperar un invierno que despida con lluvias y nieves abundantes, por una buena temporada, al bienio seco 2016-17.