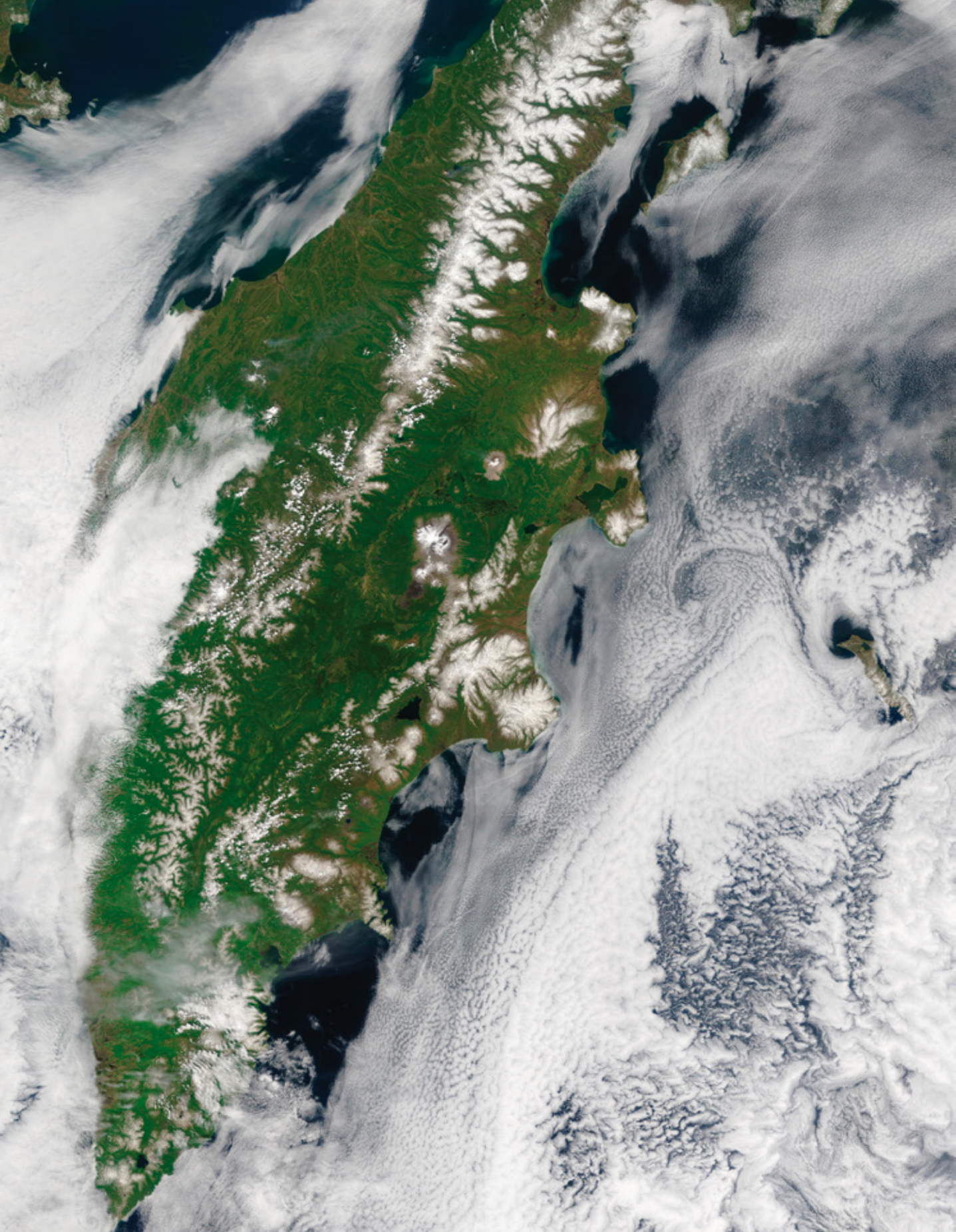


CONOCER LA
METEOROLOGÍA



CONOCER LA
METEOROLOGÍA

DICCIONARIO ILUSTRADO
DEL TIEMPO Y EL CLIMA

José Miguel Viñas

Alianza editorial

[pág. 2] Imagen aérea de la península de Kamchatka en período estival.

[pág. 6] Hileras de penitentes en la meseta de Chajnantor, desierto de Atacama, Chile.

[pág. 8] Halo solar sobre el observatorio Paranal, en Chile, una de las sedes del Observatorio Europeo del Sur.

[pág. 9] *Cumulonimbus incus* aproximándose a la isla de Borneo.

[pág. 14] *Cirrus fibratus radiatus* cerca del observatorio de la Silla, en Chile, una de las sedes del Observatorio Europeo del Sur.

[pág. 436] Puesta de sol en Cerro Paranal, Chile

Ilustraciones de Marcos Balfagón (Figs. 4, 14, 25, 31, 32, 33, 44, 52, 54, 61, 66, 83, 85, 100, 102, 107, 139, 165, 170, 175, 197, 202)

El presente volumen recoge imágenes con licencia Creative Commons. La referencia a cada una de ellas, así como el tipo de licencia CC, puede consultarse en la página final de créditos.

Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujeren, plagiaren, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.

© José Miguel Viñas, 2019

© Alianza Editorial, S. A., Madrid, 2019

Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 15

28027 Madrid

www.alianzaeditorial.es

ISBN: 978-84-9181-683-6

Depósito legal: M. 31.033-2019

Maquetación y diseño: ZAC diseño gráfico

Printed in Spain

Si quiere recibir información periódica sobre las novedades de Alianza Editorial, envíe un correo electrónico a la dirección: alianzaeditorial@anaya.es

ÍNDICE

Prólogo	7	M	232
Introducción	9	13. Luces y sombras mayas	242-243
Agradecimientos	10-11	14. El sueño de Richardson	254-255
Cómo usar este diccionario	12-13	N	258
A	16	15. La nevadona de los tres ochos	260-261
1. Los vientos del comercio	25	16. La nieve sandía	270-271
2. Luces en la noche polar	48-49	17. Un farmacéutico en las nubes.....	284-285
B	50	O	288
3. La debacle de Balaclava	62-63	18. La Torre de los Vientos	290-291
C	68	P	300
4. El año sin verano	104-105	19. Las ferias de hielo londinenses	308-309
5. Bombas de propulsión a chorro	114-115	20. La cruz de Constantino	313
D	122	21. La máquina que venció al tiempo	326-327
6. La medida del azul celeste	130-131	Q	332
E	132	R	334
7. El retratista de la nieve	160	22. Un relámpago perpetuo	349
F	162	S	356
8. La increíble fuerza del aire	174-175	T	376
G	176	23. Ventiscas negras	384-385
9. La garita del tesoro	178	24. El tornado de los tres estados	400-402
H	190	U	408
10. El primer aviso de huracán	200-201	V	410
i	202	25. Vientos vitrubianos	422-423
11. Emisoras lejanas y rebotes ionosféricos	208-209	W	428
j	214	X	430
K	216	Y	432
L	218	Z	434
12. El árbol sagrado de la lluvia	226-227	Bibliografía básica	437
		Créditos fotográficos.....	438-439



PRÓLOGO

Divulgar no es una tarea fácil, ya que requiere tender puentes entre los científicos y el resto de la sociedad. Los primeros estamos acostumbrados a expresarnos en nuestra propia jerga, usamos complejas formulaciones matemáticas y, además, solemos priorizar la abstracción frente a la realidad concreta. Por otra parte, la abundancia de canales de comunicación que se abren continuamente gracias a las redes sociales hace que la información accesible a cualquier ciudadano siga creciendo exponencialmente. Sin embargo, mayor cantidad de datos y opiniones no siempre es sinónimo de más conocimiento; desgraciadamente si no es de calidad, se traduce en más ruido que genera confusión. Por eso, la tarea de los divulgadores científicos, que ayudan a discriminar el valor de cada pieza de información y faciliten su comprensión, es cada día más importante.

Recorrer ese camino no resulta fácil, ya que hay que digerir la creciente complejidad y volumen de conocimiento científico para hacerlos llegar a una sociedad cada vez más acostumbrada a la inmediatez de la noticia y a la expresión en un número muy limitado de caracteres. El reto es traducir y trasladar conceptos y fenómenos complejos en un lenguaje sencillo y comprensible para la mayoría. A ello ha dedicado José Miguel Viñas, autor de este libro, la mayor parte de su vida profesional, tal y como puede comprobarse en su web www.divulgameteo.es. José Miguel posee una sólida base científica (es físico de formación) que ha puesto al servicio de la divulgación mediante artículos, libros, programas de radio y televisión y cualquier otro medio a su alcance.

Este diccionario, que tengo el placer de prologar, es su séptimo y más ambicioso libro hasta la fecha. Se trata de una obra de compleja elaboración que reúne material heterogéneo, lo cual

siempre resulta complicado de combinar con éxito. Esta heterogeneidad es, para mí, uno de los principales valores del diccionario, que admite muy diversas lecturas. Recoge términos muy locales y coloquiales, en muchos casos, propios de un mundo rural que, lamentablemente, está desapareciendo; véase por ejemplo *barriau* o *friusco*. Por otra parte, incluye conceptos muy técnicos como *baroclinicidad* o *nivel de libre convección*. Tampoco se olvida de términos muy antiguos como *notos*, y simultáneamente introduce conceptos muy recientes como *predictibilidad*. Al mismo tiempo, aparecen las principales instituciones y organismos del ámbito de la Meteorología, como el *IPCC*. Todo ello en un lenguaje claro y accesible al lector interesado en el tiempo y el clima. Además, los diferentes cuadros divulgativos ilustran aspectos o hechos relevantes desde una perspectiva histórica y cultural a la que José Miguel Viñas es tan aficionado. Combinar todas estas perspectivas en una única obra es una fascinante aventura, la de ordenar saberes tan variados, de la que el autor sale exitoso y muestra por qué es uno de los mejores divulgadores meteorológicos de nuestro país.

El conjunto resulta muy ameno y estoy seguro que descubrirá términos y conceptos insospechados a cualquiera que lo lea o simplemente hojee. Personalmente, nunca había pensado que *golfada* puede aplicarse a un tipo de viento o que *guarrina* fuera un tipo de lluvia. Así que ánimo, siga usted leyendo, que, además de aprender, estoy seguro que se entretendrá durante un buen rato.

Ricardo García Herrera

Catedrático de Física de la

Universidad Complutense de Madrid

Investigador en el Instituto de Geociencias (CSIC/UCM)



INTRODUCCIÓN

Concebido como libro de consulta y estructurado como un diccionario de Meteorología al uso, la presente publicación aspira a ir un poco más allá, y cumplir también con los cometidos de la divulgación científica. Su principal objetivo es dar a conocer las cuestiones más diversas y relevantes del tiempo y del clima, para lo cual incorpora tanto un completo y actualizado glosario con la terminología usada en el ámbito de las ciencias atmosféricas, como una extensa colección de localismos y términos de uso cotidiano, con explicaciones precisas sobre su significado y etimología.

El libro nace con una clara vocación pedagógica y está dirigido a todo tipo de públicos. Los profesionales cuyas actividades están vinculadas, en mayor o menor medida, a la Meteorología, encontrarán en él una útil herramienta de trabajo. Su consulta les ayudará a revisar y aclarar conceptos que habitualmente usan, pero que no siempre están bien definidos. Aparte del rigor, la claridad expositiva de sus textos es una de sus señas de identidad, algo poco común en los manuales técnicos de naturaleza similar.

Ese esfuerzo de comunicación acometido por el autor, extiende el interés del libro a un amplio espectro de lectores. Cualquier persona que quiera adentrarse en el mundo de la Meteorología tendrá en este diccionario un buen libro de cabecera. Atiende las necesidades tanto del estudiante de ciencias atmosféricas (de cualquier nivel académico) como del aficionado que toma fotografías de nubes y fenómenos atmosféricos, o el colaborador que, voluntariamente, lleva a cabo observaciones meteorológicas

Para cumplir con ese objetivo, las 2.000 entradas que contiene el presente diccionario no se limitan a ofrecer estrictamente definiciones

breves, ajustadas a cada término o expresión, mostradas en orden alfabético, sino que están enriquecidas con informaciones diversas, conformando una colección de pequeños textos divulgativos de fácil lectura y asimilación. A toda esa información se suma una serie de cuadros con un enfoque cultural e histórico, cada uno de ellos con una pequeña anécdota que, intercalados a lo largo del libro, ofrecen al lector una lectura adicional, paralela y complementaria a la de las propias entradas. Se incluyen también más de 200 figuras y fotografías que permiten visualizar una parte del rico vocabulario meteorológico.

El libro que tiene entre sus manos es el resultado de un exhaustivo trabajo de recopilación, selección y revisión de las definiciones incluidas, entre otras fuentes, en los principales diccionarios de Meteorología publicados en español hasta la fecha, cuyas referencias aparecen en la bibliografía. También se han incorporado vocablos y expresiones de uso más reciente y extendido (como, por ejemplo, *ciclogénesis explosiva*, *dana*, *calentamiento global* o *asperitas*), que no aparecen en esos diccionarios. Los términos meteorológicos incluidos en el DRAE (Diccionario de la Real Academia Española) han sido examinados con detalle, detectándose en muchas entradas errores e imprecisiones que confiamos que sean corregidas en futuras ediciones.

Señalar, por último, que una de las principales singularidades del presente diccionario es la inclusión de localismos, expresiones de uso común y de meteorología popular, que no suelen aparecer en los diccionarios técnicos, salvo de forma testimonial, y que enriquecen la obra. Solo le queda a Vd., querido lector, adentrarse en la lectura de **CONOCER LA METEOROLOGÍA**, confiando en que le resulte provechosa, útil y gratificante.



AGRADECIMIENTOS

El autor de este libro –quien suscribe estas palabras– está en deuda con muchas personas, a quienes quiere agradecer la ayuda prestada, fundamental para sacar adelante este ambicioso diccionario. Para recopilar todos los localismos que recoge esta obra, aparte de consultar las publicaciones reseñadas en la bibliografía, han sido muchos los fieles seguidores de mis intervenciones radiofónicas en «No es un día cualquiera» que, a lo largo de las quince temporadas que he colaborado en ese programa de RNE, han compartido conmigo multitud de informaciones, como nombres locales de vientos, expresiones meteorológicas y curiosidades diversas, que difícilmente hubiera conocido si no es gracias a ellos. Mi más sincero agradecimiento a todas esas personas anónimas –centenares de ellas– que me han ayudado a crecer como divulgador y comunicador meteorológico.

Tampoco puedo dejar de mencionar a varios compañeros de profesión en los medios de comunicación, a quienes admiro y con los que tengo amistad, que, cuando en 2015 tuvieron conocimiento del diccionario que me traía entre manos, no dudaron en compartir conmigo una retahíla de términos usados en sus respectivas zonas, de los que también me nutrí. A riesgo de olvidarme de alguno de ellos, doy las gracias a Vicky Palma, Isabel Escribano, Bea Hervella,

Eduardo Lolumo, David Arango, Javier Aguilar y Mauricio N. Saldivar.

Idéntico reconocimiento de gratitud se merecen todos los amigos que han aportado las bellísimas fotografías del cielo, de diversos fenómenos atmosféricos e instrumentos meteorológicos incluidas en el diccionario. Gracias muy sinceras a Rubén del Campo, Vicente Aupí, José Antonio Gallego, José Luis Escudero, Fernando Martínez Llorente, Nacho Pardinilla, Javier Urbón, José Calvo, Javier Martínez de Orueta, Jordi Martín, Raúl Martín Sánchez, Juanjo Villena y Samuel Biener, del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante. Gracias también a la Agencia Estatal de Meteorología, en particular a Ana Casals y Maritrini Bueno, por facilitarme el acceso al material fotográfico del banco de imágenes de AEMET, así como a César Rodríguez Ballesteros y Carlos Santos Burguete, por haber atendido mis peticiones de última hora.

También le estoy muy agradecido a Manuel A. Mora, Meteorólogo del Estado, por brindarme la oportunidad de formar parte –en representación de ACOMET (Asociación de Comunicadores de Meteorología)– del grupo de trabajo que se creó en AEMET en el marco del proyecto: «Propuesta de revisión e incorporación de nuevos términos meteorológicos en el Diccionario de la



Lengua Española (DRAE)» durante el último trimestre de 2016. Mantuvimos varias reuniones muy fructíferas, que compartí con un grupo de excelentes profesionales y en las que surgieron unos debates muy enriquecedores, que me resultaron muy útiles de cara a la preparación del presente diccionario, en el que ya estaba embarcado por aquel entonces.

Gracias impagables a Ricardo García Herrera por su generoso prólogo, por todas las enseñanzas que me han brindado sus investigaciones y por los buenos ratos compartidos. Gracias también a los cinco revisores técnicos del manuscrito: Ángel Rivera Pérez, Jorge Olcina Cantos, Javier Martín Vide, Francisco Martín León y Miguel Ángel García Couto. Toda mi gratitud hacia estos primeros espadas de la Meteorología y la Climatología y buenos amigos, por los que profeso una gran admiración desde hace muchos años. Sus sugerencias y comentarios han contribuido a mejorar el libro en su versión final.

Tampoco puedo dejar de mencionar en estos sinceros agradecimientos a Marcos Balfagón, por sus ilustraciones, y a Alianza Editorial, por apostar desde el primer momento por este nuevo libro con ellos y brindarme todas las facilidades posibles para lograr culminarlo con éxito. Mi especial agradecimiento a Valeria Ciompi, directora

editorial, a Diego Blasco Cruces, editor del libro (¡salta a la vista la magnífica labor que ha llevado a cabo!) y también a Susana Sánchez Oveja, con quien he mantenido línea directa con la editorial. Les agradezco su paciencia y confianza en mí, tras haberme visto obligado a retrasar varias veces la fecha de entrega del libro, debido a lo difícil que me ha resultado compaginar una obra de esta naturaleza y envergadura con las múltiples actividades profesionales que llevé a cabo entre 2015 y 2019, incluidas dos consultorías en México y un fascinante viaje a la Antártida.

No sabría contabilizar el número de horas que he dedicado a este diccionario; posiblemente sumen más que las que me llevaron mis seis libros anteriores. No solo han sido centenares de jornadas delante del ordenador, sino otras tantas o más de lectura y ordenación de ideas y conceptos sobre papel, así como de búsqueda y selección de imágenes. El esfuerzo creo que ha merecido la pena, pero con un único sinsabor: todo ese tiempo se lo he robado a mi adorable familia, que siempre ha estado ahí apoyándome, particularmente en los momentos bajos —que los ha habido—, cuando el final del manuscrito se veía todavía muy lejos, convirtiéndose en algo inalcanzable. Gracias, ¡de corazón!, a mi mujer, Susana, a mis tres hijos: Sergio, Rubén y Raúl, y a mis padres y suegros.

CÓMO USAR ESTE DICCIONARIO

CONOCER LA METEOROLOGÍA es una herramienta de consulta integral y actual que ofrece información rigurosa y contrastada a todas las personas interesadas en la ciencia meteorológica y, por extensión, en el clima y el cambio climático.

Las más de 2.000 voces incluidas en esta obra de referencia cuentan con numerosos vínculos a otras voces del diccionario, así como a más de 200 figuras que muestran la apariencia de los fenómenos y a un conjunto de infografías

que, de forma gráfica y asequible a todos los lectores, amplían la información expuesta en las definiciones.

Con el fin de dar un enfoque lúdico y de proponer una aproximación cultural y universal a los conceptos desplegados a lo largo de la obra, hemos incluido 25 cuadros de corte anecdótico y divulgativo que ofrecen aspectos insospechados relacionados con los fenómenos atmosféricos, tanto culturales como científicos e históricos.

región fuente. Zona de generación de una → **masa de aire**. Se corresponde con una extensa área de la superficie terrestre que no presenta grandes diferencias físicas entre unas zonas y otras, y que está situada en una región de la Tierra donde el aire tiende a estancarse. Esta última circunstancia se da en las regiones dominadas por los grandes anticiclones estacionarios, como los subtropicales o los polares. Al permanecer mucho tiempo seguido un aire cuasiestático en contacto con esa vasta extensión de la superficie

Voces que ayudan a comprender las definiciones.

regirada. Cambio brusco de tiempo, volviéndose desapacible. Dependiendo de los lugares, se escribe con «g» o con «j» (rejirada).

Entradas del diccionario donde se encuentra la voz

regla de Buys-Ballot. → **ley de Buys-Ballot**

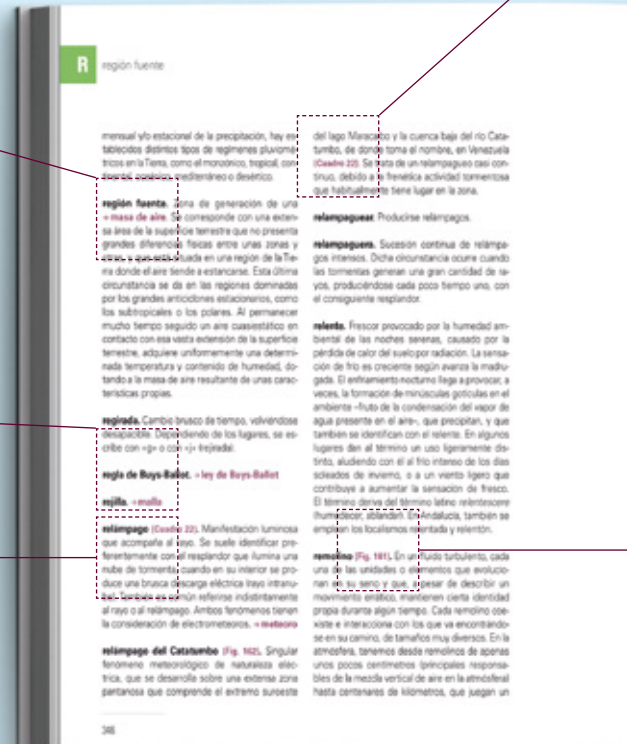
rejilla. → **malla**

relámpago (Cuadro 22). Manifestación luminosa que acompaña al rayo. Se suele identificar preferentemente con el resplandor que ilumina una nube de tormenta, cuando en su interior se pro-

relámpago (Cuadro 22). Manifestación luminosa que acompaña al rayo. Se suele identificar preferentemente con el resplandor que ilumina una nube de tormenta, cuando en su interior se produce una brusca descarga eléctrica (rayo intranube). También es común referirse indistintamente al rayo o al relámpago. Ambos fenómenos tienen la consideración de electrometeoros. → **meteoro**

relámpago del Catatumbo (Fig. 162). Singular

Voces que amplían los conocimientos



Cuadros que ofrecen una perspectiva complementaria de los fenómenos atmosféricos

del lago Maracaibo y la cuenca baja del río Catatumbo, de donde toma el nombre, en Venezuela (Cuadro 22). Se trata de un relampagueo casi continuo, debido a la frenética actividad tormentosa que habitualmente tiene lugar en la zona.

relampaguear. Producirse relámpagos.

relampaguera. Sucesión continua de relámpagos.

Un relámpago perpetuo

22

En ocasiones, la actividad eléctrica de una tormenta es incesante, produciéndose rayos de forma casi continua, lo que ilumina el cielo nocturno gracias a los constantes fogonazos. Hay un lugar del mundo donde esto ocurre de forma habitual y relampaguea casi sin cesar. Localizamos ese tormentoso enclave en las inmediaciones del lago Maracaibo, en Venezuela, en una extensa zona pantanosa situada al sur y al oeste del citado lago, donde desemboca el río Catatumbo.

Las referencias más antiguas al fenómeno proceden de las tribus indígenas que habitan la región, como los Wari, que desde antaño identifican el fenómeno con una concentración de millones de luciérnagas que se reúnen todas las noches para rendir tributos a los padres de la creación. Lope de Vega citó el singular relampago perpetuo en su poema épico *La Dragontea*, que data de 1597, y la primera descripción científica se la debemos al naturalista Alexander von Humboldt, que describió el fenómeno como «explosiones eléctricas que son como fulgúres fosforescentes».

Ese raro fenómeno meteorológico recibe el nombre de «relampago del Catatumbo» o también «Faro de Maracaibo». Aquel lugar es, seguramente, el de mayor actividad tormentosa de toda la Tierra, y no solo por el número de días al año con tormenta —que alcanza los 160—, sino por las 50 descargas eléctricas por minuto que, en promedio, llegan a producirse en cada episodio, cuya duración oscila entre 7 y 10 horas. Dicha circunstancia, aparte de mantener los cielos por la noche prácticamente encendidos, genera una enorme cantidad de ozono, nada menos que el 10% del que se produce en toda la Tierra.

Tan inusual actividad eléctrica parece deberse, por un lado, a un efecto orográfico local, que sería responsable de canalizar y desplazar aire hú-



medo de procedencia marítima (que llega al lago Maracaibo empujado por los vientos alisios), a la zona en cuestión y, por otro, también se ha especulado el papel que podría desempeñar en el proceso el metano que abunda en las ciénagas de la zona donde tienen lugar esas tormentas. El resultado es un resplandor que ilumina la noche en una vasta región, llegándose a observar a varios cientos de kilómetros de distancia y permitiendo, en tiempos de los barcos a vela, la navegación nocturna en aguas del Maracaibo.

En los últimos años se han detectado algunos periodos prolongados de tiempo en los que el fenómeno prácticamente desapareció, lo que se ha relacionado con la incidencia de varias sequías intensas en la zona y la consiguiente degradación de las ciénagas por la falta de agua. Dicha circunstancia hace que disminuyan los aportes de ese gas a la atmósfera, lo que tiene su implicación a escala global, dada la gran producción de ese gas debida exclusivamente al relampago perpetuo del Catatumbo.

Figura 162
El fenómeno del relampago del Catatumbo genera el 10% del ozono que se produce en toda la Tierra.

Para saber más...

→ ozono, → rayo,
→ relámpago,
→ relámpago del Catatumbo.

Figs. 159 y 185

349

Conceptos y figuras para ampliar los conocimientos

Para saber más...

→ ozono, → rayo,
→ relámpago,
→ relámpago del Catatumbo,

Figs. 159 y 185



Figura 161
Fenómeno de pluvium que forma espiral en las cercanías del golfo Pérsico. Imagen tomada por el satélite Landsat el 6 de julio de 2018.

Figuras que ilustran las definiciones

remolino (Fig. 161). En un fluido turbulento, cada una de las unidades o elementos que evolucionan en su seno y que, a pesar de describir un movimiento errático, mantienen cierta identidad propia durante algún tiempo. Cada remolino coexiste e interacciona con los que va encontrándose en su camino, de tamaños muy diversos. En la atmósfera, tenemos desde remolinos de apenas unos pocos centímetros (principales responsables de la mezcla vertical de aire en la atmósfera) hasta centenares de kilómetros, que juegan un



CONOCER LA
METEOROLOGÍA

DICCIONARIO ILUSTRADO
DEL TIEMPO Y EL CLIMA





abaceo. Palabra de uso coloquial, no muy extendido, que toma el significado de → **umbría**. Entre sus variantes encontramos los términos abisido y besedo. En tierras salmantinas, se emplean los localismos abigedo y obejedo.

ablación. Si nos ceñimos a su acepción meteorológica, este término expresa la pérdida de nieve o de hielo como consecuencia de la combinación de tres procesos que tienen lugar en la atmósfera: la fusión, la evaporación y la sublimación. Pensando en el manto de nieve o en el hielo de un glaciar, si bien su reducción suele relacionarse con el ascenso de la temperatura (más calor implica una mayor fusión), la ablación puede ocurrir también por la citada sublimación, pasando directamente la nieve o el hielo de fase sólida a gaseosa; es decir, convirtiéndose en vapor de agua. El viento es otro de los factores que contribuye muy eficazmente a reducir el espesor de un manto nivoso, gracias a las elevadas tasas de evaporación que provoca. El proceso opuesto es la alimentación. En un contexto geomorfológico, el término alude a la pérdida de suelo que ocurre en los valles fluviales, debida al arrastre de sedimentos que ocasionan las grandes crecidas provocadas por lluvias torrenciales. Esos materiales

quedan depositados aguas abajo, en el entorno de la desembocadura del río y en el propio mar.

ablandar. Relacionada con el término → **blandura**, esta palabra tiene dos acepciones meteorológicas. Por un lado, se aplica para indicar que el viento está amainando, perdiendo fuelle; y, por otro, para señalar que los rigores invernales van a menos, remitiendo el intenso frío. Así, con la llegada del tiempo primaveral, el invierno ablanda.

abocanar. Término usado principalmente en Asturias que alude a la palabra bocana (hueco). Adopta un doble significado: parar de llover y clarear; esto último en el sentido de abrirse huecos (claros) entre las nubes.

abonanzar. Tender el tiempo a mejorar, a la bonanza meteorológica. Palabra usada principalmente por las gentes de la mar, cuando las condiciones meteorológicas y el oleaje se vuelven apacibles. De forma equivalente, se emplean los términos abonecer y abuenar.

abonecer. Abonanzar, abuenar. Volverse el tiempo bueno; por ejemplo, tras el paso de una tormenta.

aborrascarse. Empeorar el tiempo, volverse borrasco. Se usa también como emborrascar(se). Significa justo lo contrario que abonanzar(se), por lo que podemos considerarlos antónimos.

aborregado (Fig. 1). Cielo en el que todo o gran parte de él está cubierto de pequeñas nubes blancuecinas y redondeadas, que recuerdan a un rebaño de ovejas o de borregos, de ahí esa curiosa expresión y otras equivalentes como borreguero o emborregado. Esas llamativas formas nubosas, que a veces cubren la bóveda celeste a modo de losetas (cielo alosetado, empedrado o enladrillado), son la mayoría de las veces alto-



Figura 1
Cielo aborregado.

cúmulos de la especie *floccus*. → **altocúmulo**,
→ **cielo**, → **nube**

aborregarse. Volverse el cielo aborregado.

ábrego. Expresado habitualmente en plural, los ábregos son vientos de procedencia atlántica, templados y húmedos, del suroeste (SW), que dan lugar a los grandes temporales de lluvia en la península ibérica. Por tal motivo, reciben también el nombre de «vientos llovedores». Desde antaño, la gente del campo de la meseta castellana sabe que cuando comienzan a soplar llegará la lluvia, lo que resulta fundamental en otoño para las labores agrícolas en tierras de secano. El ábrego o ábrigo tiene siempre su génesis en las borrascas que, desde la zona de Azores o Canarias, se aproximan a la Península, profundizándose y dando lugar a un marcado flujo del suroeste. El viento se canaliza en las grandes cuencas de los ríos de la vertiente atlántica peninsular, dando lugar a los citados temporales de lluvia. El origen etimológico del término «ábrego» está en la palabra latina

africus, que es el nombre con el que en la época clásica llamaban al viento del suroeste (procedente de África). Por el área cantábrica recibe distintos nombres, en función de la zona. Por la costa cántabra se refieren a él como castellano, campurriano (en referencia a la comarca montañesa de Campoo) o «aire de arriba» (de las montañas del interior de Cantabria). Si sopla demasiado caliente (como consecuencia del → **efecto foehn** que experimentan los vientos de componente sur en la cordillera Cantábrica) se refieren a él como abriguna, mientras que su persistencia durante varios días recibe el nombre de abrigada.

abrigada. Tiempo en el que persiste el viento → **ábrego**. En el interior de Cantabria es común el uso del vulgarismo abrigá. El término también se usa como sinónimo del citado ábrego, un viento del suroeste, templado y húmedo.

abrigaño. Lugar resguardado del viento y del frío. Tiene su origen en la voz latina *apricus* (abrigo). La expresión «estar al abrigaño» toma el sig-

nificado de estar al abrigo, protegido de las inclemencias meteorológicas invernales.

abrigo meteorológico. → **garita meteorológica**

abrumarse. Cubrirse de bruma el horizonte. El uso más común de esta palabra es fuera del contexto meteorológico.

absorción (atmosférica). Atenuación que sufre la radiación luminosa al atravesar la atmósfera, causada por los gases y demás elementos en suspensión contenidos en ella. Esa disminución es mucho más acusada cuando la luz proviene de un astro (sol, luna...) en las cercanías del horizonte que cuando es más cenital, en cuyo caso atraviesa un tramo mucho menor de la baja atmósfera, donde la densidad del aire es significativamente mayor.

abuenar. → **abonanzar**

acantalear. Llover de forma abundante. Literalmente, «llover a cántaros». También se utiliza para referirse a la acción de granizar cuando caen granizos de gran tamaño.

aceleración de Coriolis. → **efecto de Coriolis**

achubascarse. Término coloquial usado para describir el cielo amenazante que anuncia un inminente aguacero o → **chubasco**.

acidificación del océano. Circunstancia que tiene lugar en las aguas oceánicas, consistente en la disminución de su pH –y, en consecuencia, el aumento de su acidez–, debida, principalmente, a la absorción de dióxido de carbono proveniente de la atmósfera, aunque también puede ser provocado por otras adiciones químicas, como, por ejemplo, las debidas a la actividad volcánica. La acidificación del océano que se viene detectando

en los últimos años está en buena parte provocada por las actividades humanas, y una de sus consecuencias está siendo el blanqueamiento de los corales observado en distintos lugares del mundo. El fenómeno de la acidificación se extiende también a los suelos y la vegetación, como consecuencia de la → **lluvia ácida** y el → **smog**.

aclarar(se). Referido al cielo, despejarse, abrirse claros.

acreción. Crecimiento de una gotita de nube o de una gota de mayor tamaño que precipita, debido a la adición de minúsculas gotas de agua subfundida, que se congelan de inmediato al colisionar con la misma, incrementando su masa y volumen.

actinógrafo. Instrumento empleado para medir la radiación solar directa que lleva incorporado un dispositivo registrador. También se conoce como pirheliógrafo.

actinometría. Rama de la Física que se dedica al estudio de la radiación y a su medición, para lo cual se cuenta con instrumentos específicos, disponibles solo en algunos observatorios principales y/o especializados. En Meteorología, se estudia y mide la radiación solar (conocida como radiación de onda corta), la terrestre (radiación de onda larga) y la que irradia la propia atmósfera.

actinómetro (Fig. 6A). → **pirheliómetro**

adiabática. En un diagrama termodinámico o aerológico, recibe este nombre genérico cada una de las líneas que muestran el comportamiento de la temperatura experimentado por una parcela o burbuja de aire al ascender o descender por la atmósfera, sometida a un proceso adiabático. En función de que el aire de dicha parcela se considere seco o saturado, aparecen trazadas en

el citado diagrama las llamadas adiabáticas secas (líneas rectas) y las adiabáticas húmedas o saturadas (líneas curvas). Con ayuda de estas y de otras líneas auxiliares, se puede analizar el grado de inestabilidad atmosférica a partir de los datos obtenidos por un → **radiosondeo**.

adrosia. Ausencia de → **rocío**.

advección. Deslizamiento sobre la superficie terrestre de una masa de aire con el consiguiente transporte horizontal de calor y humedad. Se suele hablar de una advección cálida o fría en función de la temperatura del aire que se desplaza. En los océanos también se producen advecciones, en este caso de masas de agua. Mientras que los vientos son los que gobiernan los grandes movimientos horizontales de aire en la atmósfera, en el medio oceánico hacen lo propio las corrientes marinas.

Aerobiología. Ciencia encargada del estudio de los pequeños organismos animales y vegetales que hay flotando en el aire, entre los que encontramos pólenes, esporas, hongos, bacterias, virus, ácaros y un largo etcétera. Entre otros asuntos, la Aerobiología estudia el impacto que tiene en la salud la presencia de toda esta fauna y flora microscópica en el aire que respiramos.

aerograma. Nombre que también recibe el → **diagrama termodinámico o aerológico**.

aerología. Rama de la Meteorología que se encarga del estudio del estado termodinámico y los procesos que tienen lugar en la atmósfera libre, por encima de la → **capa límite superficial**. Para tal fin, se abastece fundamentalmente de los datos obtenidos por los radiosondeos.

aerosol(es). Partículas sólidas o líquidas en suspensión en la atmósfera. En sentido estricto, el gas en el que están inmersos esos elementos

también constituye el aerosol. El uso del singular o plural es indistinto, aunque está más extendido este último. Los aerosoles son de naturaleza y tamaños muy variables (microscópicos en todos los casos) y su permanencia en el aire puede llegar a reducir la visibilidad. Su origen puede ser natural (cenizas volcánicas, polvo desértico, nubes de polen...) o antropogénico (quema de combustibles fósiles, residuos industriales...). En ambos casos, intervienen en los procesos de formación de las nubes –actuando como núcleos de condensación– e influyen en el sistema climático, tanto por esa relación directa –a la par que compleja– con la cobertura nubosa, como por el papel que desempeñan en el balance energético terrestre. → **aguacero**, → **chubasco**

afinar(se). Empezar a llover con intensidad.

Áfrico. Castellanización de Africus, el viento procedente de África en el mundo clásico, conocido también como Libis o Libs. En la antigua rosa de los vientos de Vitruvio se correspondía con el viento del suroeste (SW). → **ábrego**

agroclimatología. → **agrometeorología**

agrometeorología. Término equivalente a agroclimatología o meteorología agrícola. La estrecha relación entre el tiempo y el clima con la agricultura es el campo de estudio de esta rama de la Meteorología, conocida también como Agroclimatología. Se ocupa de estudiar cómo influyen los caracteres climáticos de un lugar en los cultivos, cómo lo hacen las cambiantes condiciones meteorológicas en las cosechas, su incidencia en las plagas y en las tareas agrícolas. El conocimiento sobre el terreno de variables como la temperatura, el contenido de humedad del aire o la insolación, permite llevar a cabo este tipo de investigaciones, en las que colaboran estrechamente meteorólogos y agrónomos.

agua precipitable. Concepto teórico que describe la cantidad de agua líquida que obtendríamos de una → **columna atmosférica** si todo el vapor de agua contenido en ella se condensara y precipitara. Se suele medir en milímetros (mm).

agua subfundida. Aunque está muy extendida la idea de que el agua en la naturaleza solo puede presentarse en tres estados (sólido, líquido y gaseoso) y que su punto de congelación se alcanza justamente a los 0 °C, bajo determinadas condiciones puede permanecer sin congelarse a temperaturas inferiores, de hasta -20 °C e incluso menos. Dicha circunstancia ocurre en la atmósfera, con relativa frecuencia, en el interior de las nubes. La subfusión o sobrefusión del agua es un estado transitorio entre líquido y sólido, en el que las gotitas de nube aparentemente son líquidas, pero su estructura molecular es tal que un cambio brusco de presión hace que se congelen de inmediato, formándose la malla cristalina hexagonal característica del hielo. Las gotitas de agua subfundida o superenfriada, al congelarse por contacto, contribuyen al crecimiento de las gotas y los cristales de hielo.

aguacero. Una de las formas más comunes y extendidas de llamar al chubasco intenso de lluvia. El nombre hace alusión a la fase de hielo (agua a temperatura inferior a 0 °C) por la que pasan las gotas de lluvia, antes de llegar al suelo. Inicialmente son granizos y en función del tamaño que alcancen en el interior de las nubes de tormenta, pueden llegar al suelo como tales (granizada) o como gotas (aguacero).

aguacha. Forma coloquial de llamar a un chubasco. En Argentina, toma el significado de llovizna fría. También se emplea para referirse al agua pantanosa, llena de fango. Al igual que otros muchos términos alusivos a la lluvia o la llovizna, deriva del término latino *acqua* (agua). El sufijo «-acha»

(lo mismo que «-acho» o «-ucho») es despectivo, señalando un aspecto negativo.

aguachinar. Término usado en León con el significado de «llover de forma intensa».

aguachoso. Equivalente a lluvioso. Palabra con la que se identifica el típico tiempo muy húmedo, con lluvia.

aguada. Una de las muchas palabras empleadas a nivel popular para referirse al rocío. En algunos lugares de España, como en Navarra o Teruel, toma el significado de escarcha.

aguaducho. Fuerte avenida de agua, provocada por un episodio de lluvias intensas, que acostumbra a tener consecuencias catastróficas. Tiene su origen en el término latino *aquaeductus* (acueducto). También se emplea como sinónimo de aguacero.

aguaina. Término empleado para identificar una lluvia poco relevante. Su uso está poco extendido, lo mismo que la variante aguanina.

aguanieve. De manera genérica, puede definirse como la forma de precipitación resultante de la mezcla de lluvia y nieve. Tiene lugar cuando la temperatura en las cercanías del suelo es algo superior a los 0 °C, de manera que los copos de nieve se funden total o parcialmente en el tramo final de su caída. Esa nieve fundida puede o no combinarse con otros hidrometeoros precipitantes, como gotas de lluvia, gránulos de hielo o granizos.

aguanina. → **aguaina**

aguarera. Forma popular de llamar al rocío. Dependiendo de las regiones españolas, se emplean variantes de este término como aguareda,

agualera (Aragón) o aguazera. Es un término equivalente a aguada y aguazón, entre otras denominaciones incluidas en el presente diccionario.

aguarrada. Lluvia ligera de corta duración. Ocasionalmente, se emplea también para describir una lluvia intensa y breve. Dentro del contexto de la meteorología popular en el que se emplea este término, está más extendida la forma con diminutivo, aguarradilla, y sus distintas variantes.

aguarradilla(s). Variante del término aguarrada, expresado habitualmente en plural y usado para identificar los típicos chaparrones del mes de abril. En algunos lugares, llaman también así a la llovizna que, con el ambiente muy cargado de humedad, se produce de forma irregular algunas mañanas de invierno y primavera, y empapa todo. El refranero meteorológico alude al término en varios dichos («Las aguarradillas de abril caben en un barril», «Las aguarradillas de abril, unas ir y otras venir»). Se expresa también como aguarrilla(s) o aguarrerilla(s). Este último término se emplea en la zona de Ojeda (Palencia).

aguarrilla. → **aguarradilla(s)**

aguarrina. Nombre que en algunas comarcas de Cantabria dan a la llovizna particularmente fina que cae con intensidad, acompañada, a veces, de niebla. Algunos lugareños omiten la «a» inicial, refiriéndose a ella como guarrina; un término que en otro contexto tiene un significado bien distinto. Se emplean, con idéntico significado, las variantes mojarrina, mojina y murrina.

aguarrinear. Lloviznar. Acción de caer aguarrina.

aguarrujo. Palabra usada tanto para referirse a un chaparrón como a una rociada abundante. Dependiendo de los lugares donde se utiliza, adopta uno u otro significado. La palabra forma

parte de la familia de localismos empleados para describir la lluvia, la llovizna o el rocío en sus distintas variantes.

aguazada. Chaparrón. Lluvia muy intensa.

aguazón. Forma coloquial de referirse al rocío. El término también se emplea para describir la humedad del suelo a consecuencia del citado rocío.

agujero de ozono (Fig. 2). La expresión comenzó a popularizarse a finales de los años 80 del siglo pasado, a raíz de la detección sobre la vertical de la Antártida de la destrucción masiva de moléculas de ozono. El citado agujero es, en realidad, una vasta región de la ozonósfera en la que la concentración de ozono es significativamente baja, lo que ocurre principalmente sobre el continente antártico en la primavera austral (septiembre-octubre-noviembre). Dicha pérdida estacional de ozono es debida a una combinación de factores naturales y antropogénicos (→ **CFC**).

ahornagante. Término equivalente a sofocante, que describe un calor intenso y prolongado, propio de la canícula o de una ola de calor. La palabra es de uso común en verano por tierras castellanas y hace alusión a las altas temperaturas que se alcanzan en un horno. → **bochorno**

airada. Localismo de uso común en Aragón, que adopta el significado de ráfaga de viento y también de ventolera. Término equivalente a otros de idéntica raíz latina como aireada, airaz, airegaz y airón.

airaz. → **airada**

aire. Por encima de cualquier otra consideración, es, junto al agua, uno de los fluidos que posibilitan la vida en la Tierra. Conjunto de gases que constituyen la atmósfera. Dicha mezcla gaseosa