

Los niños de Mieres que emocionaron a Amos Oz

“Durante años luché por cambiar el mundo, ahora es vuestro turno”, escribió el novelista israelí antes de fallecer a siete alumnos de Turón y Ujo

Oviedo, M. G. SALAS

El viernes, nada más conocer la noticia del fallecimiento del novelista israelí Amos Oz, la profesora ovetense **Mayte Burguet Verde** sintió la necesidad de releer aquel “precioso” correo que el premio “Príncipe” de las Letras de 2007 le había escrito en junio. Fue la respuesta a un email que la entonces tutora de sexto de Primaria del colegio Vega de Guceo, en Turón —ahora es maestra en el Veneranda Manzano de Oviedo— le envió el curso pasado con las reflexiones de siete alumnos sobre su libro “De repente en lo profundo del bosque”. La reacción de Amos Oz, que peleó por la paz entre israelíes y palestinos, fue conmovedora: “Durante muchos años luché por cambiar mi país y el mundo para mejor. Ahora soy un anciano, así que es vuestro turno”.

Mayte Burguet lleva cuatro años leyendo a sus alumnos la novela en la que Oz relata la historia de un pequeño pueblo embrujado sobre el que recae una extraña maldición: la desaparición de todos los animales. Sus protagonistas, los niños Maya y Mati, se empeñan en encontrar la verdad y se atreven a desobedecer la ley. “Es un libro fantástico para trabajar los ecosistemas, el respeto por la Naturaleza, el valor del perdón, el peligro de la venganza...”, asegura la ovetense, que así se lo trasladó al propio Premio “Príncipe” de las Letras, tras realizar un taller junto a estudiantes del colegio vecino de Santa Eulalia de Ujo. “Conocía a la profesora Isabel Álvarez Busto y le propuse organizar una tertulia conjunta, en la que los niños hicieran un comentario de texto y lo tradujeran al inglés. Gracias a Elena Palacios, su agente en la editorial Siruela, le hice llegar las reflexiones en un correo”, señala. Eso fue en mayo y al mes siguiente llegó la respuesta de Amos Oz, que ahora Burguet ha decidido compartir a través de LA NUEVA ESPAÑA.

El escritor israelí calificó la carta de “maravilloso regalo”: “Me devolvió muchos recuerdos del norte de España, de la región de Asturias, donde mi familia y yo pasamos unos días hace años (en 2007). En qué parte del mundo tan maravillosa viven. Y supongo que están rodeados de animales amantes y amados, no como la gente pobre del pueblo de mi libro”. Las cartas de los siete alumnos del colegio de Turón, añadió, “son más reconfortantes que cual-



Amos Oz, en Asturias en 2007. | LNE

“Si alguna vez consigo el Nobel, no me conmoviera tanto como vuestras cartas”, expresó el escritor

quier premio literario. Aún si alguna vez consigo un Premio Nobel de Literatura —finalmente no lo consiguió—, no me conmoviera tanto: es un milagro que un libro escrito por un viejo escritor (antes de que lo escribiera, era una historia que contaba a mis cuatro nietos pequeños en la cama), puede alcanzar los corazones de lectores jóvenes en un país lejano, en una lengua diferente. Gracias por calentar mi corazón y haberme hecho casi llorar de alegría”.

Amos Oz se detuvo en la pregunta que le hizo uno de los niños, Héctor: ¿Serán Mati y Maya —los protagonistas de su libro— capaces de cambiar el pueblo? “Déjeme decirle que la respuesta a esta pregunta no está conmigo. Está con usted y sus amigos. Ahora soy un anciano, y durante muchos años luché por cambiar mi país y el mundo para mejor. Ahora es tu turno. Tú y tus amigos son Mati y Maya. Todo el mundo es el pueblo, vuelvo a su pregunta: ¿Usted será capaz de cambiar el pueblo? ¿El mundo? ¿Lo intentará por lo menos?”, contestó. Y concluyó el correo con estas palabras: “Envío a todos ustedes respetos desde mi casa en Tel-Aviv, donde puedo mirar el mar Mediterráneo azul, justo cuando escribo esta carta”.

El mismo mar que contempló en sus últimos días de vida. El periodista israelí murió de cáncer a los 79 años.

El tiempo

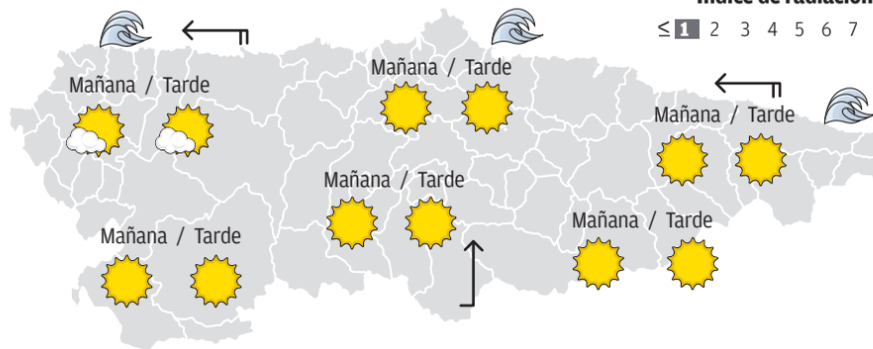
Hoy, en ASTURIAS: Cierre del año con sol

El sol seguirá siendo protagonista en el último día del año, que traerá también brumas matinales, sobre todo en el Oriente. Subirán un poco las temperaturas máximas.



Índice de radiación ultravioleta:

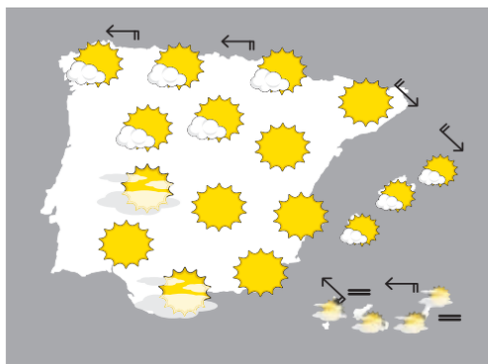
≤ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ≥



Índice incendios	Temp. máx.	Temp. mín.	Prob. lluvia %	Índice incendios	Temp. máx.	Temp. mín.	Prob. lluvia %	Índice incendios	Temp. máx.	Temp. mín.	Prob. lluvia %	Índice incendios	Temp. máx.	Temp. mín.	Prob. lluvia %				
2	Allande	16	-1	0	2	Cudillero	13	5	0	2	Navía	12	4	0	1	S. M. Oscos	15	1	0
2	Aller	17	3	0	2	Degaña	16	4	0	1	Noreña	13	-1	0	1	S. E. Oscos	15	1	0
1	Amieva	17	5	0	2	El Franco	12	5	0	1	Onís	15	5	0	1	S. T. Abres	13	1	0
2	Avilés	13	3	0	2	Gijón	14	4	0	1	Oviedo	13	1	0	1	S. Adriano	15	1	0
2	Belmonte	15	2	0	2	Gozón	14	7	0	1	Parres	12	1	0	1	Sariego	14	2	0
1	Bimenes	14	1	0	1	Grado	12	0	0	1	P. Alta	14	7	0	1	Siero	13	-1	0
2	Boal	14	3	0	2	G. Salime	15	1	0	3	P. Baja	13	4	0	2	Sobrescobio	17	5	0
1	Cabrales	17	9	0	2	Ibias	17	5	0	2	Pesoz	17	3	0	2	Somiedo	17	1	0
2	Cabranes	13	2	0	2	Illano	15	2	0	1	Piloña	13	1	0	2	S. Barco	12	2	0
2	Candamo	12	0	0	2	Illas	14	2	0	1	Ponga	18	5	0	2	Tapia	13	6	0
2	C. Narcea	18	1	0	1	Langreo	14	0	0	2	Pravia	12	1	0	1	Taramundi	14	2	0
1	C. Onís	14	2	0	2	Laviana	16	3	0	1	Proaza	15	2	0	1	Teverga	18	4	0
2	Caravia	13	5	0	2	Lena	18	2	0	1	Quirós	17	3	0	2	Tineo	14	-3	0
2	Carreño	14	6	0	2	Valdés	14	4	0	2	Regueras	13	1	0	1	Vegadeo	12	2	0
2	Caso	17	6	0	2	Llanera	13	1	0	3	Ribadedeva	12	5	0	1	Vill. Oscos	15	2	0
2	Castrillón	13	3	0	3	Llanes	14	8	0	3	Ribadesella	13	6	0	2	Villaviciosa	12	2	0
1	Castropol	12	3	0	2	Mieres	15	0	0	1	Ribera	13	0	0	2	Villayón	14	4	0
2	Coaña	12	4	0	1	Morcín	14	1	0	1	Riosa	15	1	0	1	Yernes y Tameza	15	2	0
2	Colunga	12	4	0	2	M. Nalón	13	3	0	2	Salas	14	2	0					
2	Corvera	14	2	0	1	Nava	14	2	0	1	SMRA	15	1	0					

Índice de riesgo de incendios forestales en Asturias

1 Bajo 2 Moderado 3 Alto 4 Muy alto 5 Extremo



En ESPAÑA

Estabilidad general. Predominarán los cielos despejados en la península y en Baleares, con algunos intervalos de nubosidad baja en el norte de Galicia, el Cantábrico, el área del Estrecho y Melilla. En Canarias, estará nuboso al principio en las islas occidentales. Se esperan, eso sí, brumas y nieblas matinales en puntos del norte de Galicia, del Cantábrico y del interior de Cataluña. La predicción apunta a temperaturas diurnas en ascenso en el norte y el este de la península y en Canarias, con mínimas en ascenso en zonas de montaña y heladas débiles en ambas mesetas, el entorno del Ebro y las montañas del este peninsular. Soplarán rachas fuertes de viento en el Estrecho y el litoral norte de Galicia.

TEMPERATURAS

En España	Lérida	60	20	Valencia	180	60		
Alicante	180	60	Lugo	130	10	Valladolid	100	-10
Almería	180	70	Madrid	130	10	Zaragoza	130	10
Barcelona	160	70	Málaga	170	80	Mundo		
Bilbao	130	10	Murcia	190	40	Ámsterdam	90	70
Burgos	130	-10	Orense	150	10	Berlín	60	50
Cádiz	180	100	Palencia	120	-20	Bruselas	90	60
Castellón	170	50	P. Mallorca	170	50	Buenos Aires	270	240
Cuenca	160	-30	Pamplona	140	-10	La Habana	320	190
Gerona	170	10	Pontevedra	160	40	Lisboa	160	60
Granada	150	10	Salamanca	100	-30	Londres	110	60
Huelva	180	70	Santander	120	60	México	230	70
La Coruña	150	80	Sevilla	180	80	Moscú	-30	-70
Las Palmas	220	180	Soria	160	-20	Nueva York	80	70
León	140	-10	Toledo	140	-20	Sidney	290	210

Pleamar
12.05 h.

Bajamar
05.33 h. - 18.19 h.

El sol
Sale: 08.55 h.
Se pone: 17.54 h.

La luna
Sale: 03.12 h.
Se pone: 14.32 h

FASES LUNARES
Hoy: menguante
Domingo, 6: nueva
Lunes, 14: creciente
Lunes, 21: llena