

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(30 Ὀκτωβρίου — 5 Νοεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεῖα Ἀθηνῶν	Ἡ μέρα							Ἐξηγήσεις	
	30	31	1	2	3	4	5		
Ἀτμοσφαιρική πίεσις	752,1	757,8	756,5	753,5	753,7	755,5	755,2	<p>Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις παριστᾷ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἀνωθεν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.</p> <p>Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάδαθμον κλίμακα ἐκτιμῶμένη, παριστᾷ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.</p> <p>Ἡ μεγίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>Ἡ σχετικὴ ὑγραδία παριστᾷ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ἀτμοσφαιρας πρὸς τὴν μεγίστην δυνατὴν ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας· ἐκτιμᾶται δὲ ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστᾷ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ἀτμοσφαιρας.</p> <p>Ἡ ἀπόλυτος ὑγραδία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατιῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφήν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.</p> <p>Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἄνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς.</p> <p>Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾷ τὸν ἐντελῶς ἀνεφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.</p> <p>Ἡ ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾷ τὴν νημεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.</p> <p>Ἡ κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γαλήννιαία, 1 = τεταραγμένη, 2 = κυματώδης, 3 = τρικυμιώδης, 4 = ἀγρία.</p>	
Μέση θερμοκρασία	12,6	12,9	12,7	15,9	16,6	17,1	16,9		
Μεγίστη θερμοκρασία	16,1	16,9	17,4	18,8	19,5	20,5	20,5		
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	9,0	8,9	8,1	13,0	13,7	13,7	13,3		
Σχετικὴ ὑγρασία	78	74	83	88	79	88	87		
Ἀπόλυτος ὑγρασία	8,95	8,23	10,15	8,73	11,77	11,39	13,0		
Βροχὴ	0,2	—	—	—	—	—	—		
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—		
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—		
Νέφη	5	6	7	4	1	5	9		
Ἄνεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	BA.4	BA.3	NA.1	NA.1	NA.1	NA.0	NA.0		
Θάλασσα	1	0	0	0	0	0	0		
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	30	31	1	2	3	4	5		
Κέρκυρα	14,0	13,0	14,5	16,0	16,5	17,5	15,0		
Βῶλος	11,5	11,5	12,0	13,0	13,0	14,0	—		
Πάτρα	14,5	15,0	14,5	17,5	18,0	18,0	18,5		
Τρίπολις	13,5	8,0	13,5	10,5	10,5	11,5	14,0		
Κωνσταντινούπολις	13,5	10,0	14,0	11,0	—	—	—		
Ὀδησσός	3,5	—	9,0	3,3	—	—	—		
Βατούμ	7,7	—	6,1	6,9	8,7	—	—		
Παρίσιοι	11,5	6,8	9,7	7,8	9,5	9,4	—		
Ῥώμη	11,5	16,0	11,5	16,0	18,0	17,0	15,5		
Νεάπολις	—	—	16,0	16,5	—	—	15,5		
Βρινδύσιον	12,5	—	—	18,0	20,5	19,0	18,5		
Καλιάρη	10,5	16,0	13,0	14,0	17,5	—	—		
Πάνορμον	12,5	12,5	—	—	16,5	16,0	—		
Μελίτη	16,5	18,5	14,0	18,5	19,5	18,5	20,0		