

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ
 (18—24 Δεκεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία Ἀθηνῶν	Ἡ μέρα							Ἐξηγήσεις
	18	19	20	21	22	23	24	
Ἀτμοσφαιρική πίεσις	705,9	748,7	751,1	750,0	751,9	750,0	754,9	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. Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάδαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾷ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας. Ἡ μεγίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν ὑψηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν. Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν χαμηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν. Ἡ σχετικὴ ὑγρασία παριστᾷ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ἀτμοσφαιρᾶς 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 ἀτμοσφαιρᾶς. Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατῶν ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢ ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφήν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην. Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἀνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾷ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν. Ἡ ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾷ τὴν νημεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν. Ἡ κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γαλήνια, 1 = τεταραγμένη, 2 = κυματώδης, 3 = τρικυμιώδης, 4 = ἀγρία.
Μέση θερμοκρασία	9,15	12,20	11,35	12,5	9,15	11,45	11,25	
Μεγίστη θερμοκρασία	14,5	14,8	15,0	16,5	10,5	15,0	14,0	
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	3,8	9,6	7,7	7,6	7,7	7,9	8,5	
Σχετικὴ ὑγρασία	77	71	86	87	89	80	76	
Ἀπόλυτος ὑγρασία	7,39	7,23	9,30	10,79	9,41	8,47	7,88	
Βροχὴ	—	—	—	—	—	2,0	—	
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—	
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	
Νέφη	6	8	1	6	10	—	7	
Ἄνεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	B.3	0	N.2	N.2	BA.3	Δ.3	NA.4	
Θάλασσα	1	0	0	2	1	0	2	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	18	19	20	21	22	23	24	
Κέρκυρα	9,5	10,0	10,0	12,0	12,5	11,0	9,0	
Βῶλος	6,5	8,0	8,0	8,5	11,5	10,0	9,0	
Πάτραι	13,0	11,5	12,5	13,0	14,5	15,0	11,5	
Τρίπολις	6,5	9,0	6,0	7,5	10,0	10,0	6,5	
Κωνσταντινούπολις	9,0	6,5	6,5	8,5	14,0	7,0	8,5	
Ὁδησσός	4,6	5,2	0,2	2,0	4,3	2,4	—	
Βατοῦμ	—	—	6,1	6,5	—	—	1,0	
Παρίσιοι	5,9	10,8	3,8	4,7	4,3	3,4	1,3	
Ῥώμη	8,0	9,0	12,0	12,0	11,5	8,0	9,0	
Νεάπολις	—	10,5	12,5	13,0	11,0	8,5	9,0	
Βρινδῆσιον	9,0	9,5	11,0	12,5	13,5	9,5	8,5	
Καλιάρη	12	13,5	15,0	14,0	10,0	10,5	9,5	
Πάνορμον	9,5	14,5	—	12,5	13,0	11,0	—	
Μελίτη	13,5	14,0	14,5	15,0	14,5	13,5	13,0	