

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(11—17 Δεκεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία Ἀθηνῶν	Ἡ μέρα							Ἐξηγήσεις
	11	12	13	14	15	16	17	
Ἀτμοσφαιρική πίεσις	760,1	763,9	768,2	766,9	764,3	761,4	757,5	Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις παριστᾶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἀνωθεν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.
Μέση θερμοκρασία	10,6	6,9	7,5	6,6	8,4	9,4	9,1	Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὅρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.
Μεγίστη θερμοκρασία	12,0	12,3	12,1	12,0	13,1	15,0	14,5	Ἡ μεγίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	1,4	1,6	2,9	1,1	3,7	3,7	3,7	Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Σχετικὴ ὑγρασία	7,5	88	85	73	73	80	88	Ἡ σχετικὴ ὑγρασία παριστᾶ 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 παριστᾶ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ἀτμοσφαιρᾶς.
Ἀπόλυτος ὑγρασία	4,64	5,16	5,36	5,68	6,16	8,39	9,64	Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατιμῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἣν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	10,2	Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἄνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς.
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾶ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	Ἡ ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾶ τὴν νηνεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.
Νέφη	1	10	3	1	5	3	10	Ἡ κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γ α λ η ν ι α ἰ α, 1 = τ ε τ α ρ α γ μ ἔ ν η, 2 = κ υ μ α τ ῶ δ η ς, 3 = τ ρ ι κ υ μ ι ῶ δ η ς, 4 = ἄ γ ρ ῖ α.
Ἄνεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	B.2	B.2	B.3	B.2	B.1	B.1	ΝΔ.2	
Θάλασσα	1	1	2	1	0	1	0	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	11	12	13	14	15	16	17	
Κέρκυρα	6,0	7,5	8,5	8,0	8,5	10,0	10,5	
Βῶλος	0,5	—	0,5	0,5	3,5	2,0	5,0	
Πάτραι	6,5	7,5	8,0	8,0	8,0	9,0	12,5	
Τρίπολις	1,0	5,5	3,5	3,5	4,0	0,5	5,0	
Κωνσταντινούπολις	1,0	1,5	1,5	3,0	4,5	5,0	6,5	
Ὀδησσός	—	1,8	10,3	9,4	10,0	6,3	2,8	
Βατούμ	—	4,1	—	1,9	3,9	5,1	—	
Παρίσιοι	5,5	4,2	1,7	—	0,8	2,9	0,4	
Ῥώμη	3,0	2,5	5,5	10,0	12,0	10,0	9,5	
Νεάπολις	5,0	—	8,0	10,0	11,5	—	10,0	
Βρινδήσιον	7,0	7,0	7,5	8,5	9,5	11,5	12,5	
Καλιάρη	—	—	10,0	12,0	12,5	13,5	12,5	
Πάνορμον	7,5	—	—	10,5	14,5	—	14,0	
Μελίτη	11,5	—	13,5	14,0	15,0	15,0	14,0	