

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(9—15 Ὀκτωβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεῖα Ἀθηνῶν	Ἡ μέ ρ α ι							Ἐξηγήσεις
	9	10	11	12	13	14	15	
Ἀτμοσφαιρική πίεσις	753,2	750,9	751,2	752,6	754,1	753,8	752,8	<p>Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις παριστᾶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βᾶρος τοῦ ἀνωθεν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.</p> <p>Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάδαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.</p> <p>Ἡ μεγίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>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.</p> <p>Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατῶν· 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.</p> <p>Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιὼν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἄνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς.</p> <p>Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾶ τὸν ἐντελῶς ἀνεφελὸν οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.</p> <p>Ἡ ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾶ τὴν νημεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.</p> <p>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 ε 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 = ἀ γ ρ ῖ α.</p>
Μέση θερμοκρασία	18,6	19,5	21,2	17,8	18,10	21,30	19,65	
Μεγίστη θερμοκρασία	22,8	23,7	23,3	20,5	20,6	17,0	24,5	
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	14,5	15,3	17,2	15,2	15,6	15,6	14,8	
Σχετικὴ ὑγρασία	77	79	89	75	68	66	76	
Ἀπόλυτος ὑγρασία	12,30	13,33	15,43	12,72	11,80	11,62	13,27	
Βροχὴ	—	—	7,2	—	—	—	—	
Χιὼν	—	—	—	—	—	—	—	
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	
Νέφη	1	5	8	0	0	1	5	
Ἄνεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	NΔ.2	NΔ.3	NΔ.4	BA.1	BA.2	NΔ.0	NΔ.3	
Θάλασσα	0	1	0	0	0	0	0	
Μέσαι θερμοκρασίαι Ἐυρώπης	9	10	11	12	13	14	15	
Κέρκυρα	18,0	19,0	20,5	20,5	19,0	20,0	20,0	
Βόλος	16,0	16,5	19,0	17,5	18,0	17,5	19,0	
Πάτραι	20,0	19,0	21,5	21,0	20,0	24,5	23,0	
Τρίπολις	13,0	14,0	14,0	14,5	18,5	18,5	13,5	
Κωνσταντινούπολις	14,0	17,0	16,0	16,5	15,5	14,0	16,0	
Ὀδησσὸς	12,6	—	14,8	13,0	11,3	12,3	12,1	
Βατοῦμ	14,6	—	—	13,1	—	14,1	—	
Παρίσιοι	12,0	13,1	14,8	0,5	6,3	12,9	14,0	
Ῥώμη	19,0	20,0	17,5	16,0	18,0	18,5	16,0	
Νεάπολις	—	—	—	—	—	19,5	18,5	
Βρινδῆσιον	19,0	19,0	19,5	20,0	20,5	20,5	18,5	
Καλιάρη	23,0	21,0	18,5	20,0	20,5	18,5	20,5	
Πάνορμον	21,0	21,0	18,5	19,0	—	—	—	
Μελίτη	21,5	17,0	20,0	20,0	21,5	20,5	21,5	