

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(18 — 24 Σεπτεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία Ἀθηνῶν	Ἡ μέρα ι							Ἐξηγήσεις
	18	19	20	21	22	23	24	
Ἀτμοσφαιρική πίεσις	753,2	754,0	754,6	755,3	756,0	756,4	757,1	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	17,6	17,8	18,4	19,5	20,5	20,65	21,3	Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.
Μεγίστη θερμοκρασία	20,9	22,0	23,5	23,5	25,0	27,2	27,7	Ἡ μέγιστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἑκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	14,3	13,6	13,4	15,5	16,0	14,1	14,9	Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἑκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Σχετικὴ ὑγρασία	61	62	58	68	73	56	56	Ἡ σχετικὴ ὑγρασία παριστᾶ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ἀτμοσφαιρᾶς πρὸς τὴν μέγιστην δυνατὴν ὑπό τας αὐτὰς συνθήκας· ἐκτιμᾶται δὲ ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστᾶ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μέγιστην ὑγρασίαν τῆς ἀτμοσφαιρᾶς.
Ἀπόλυτος ὑγρασία	8,93	9,09	9,31	11,65	13,01	12,31	10,54	Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατιῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἣν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφῆν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	—	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 ἀνεφελον 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 θυέλλαν.
Νέφη	7	5	2	2	3	4	1	Ἡ κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γ α λ η ν ι α ί α, 1 = τ ε τ α ρ α γ μ ἔ ν η, 2 = κ υ μ α τ ὠ δ η ς, 3 = τ ρ ι κ υ μ ι ὠ δ η ς, 4 = ἄ γ ρ ῖ α.
Ἄνεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	ΒΑ.5	Α.3	Ν.2	Ν.4	ΝΔ.3	ΒΑ.1	ΒΑ.2	
Θάλασσα	4	0	2	0	1	0	0	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	18	19	20	21	22	23	24	
Κέρκυρα	22,0	18,5	19,5	18,5	21,5	18,5	19,0	
Βόλος	16,5	16,0	17,5	18,0	19,0	14,0	19,5	
Πάτραι	20,5	21,5	20,5	21,0	21,5	22,5	22,5	
Τρίπολις	17,5	14,5	15,5	15,0	16,5	15,5	16,5	
Κωνσταντινούπολις	—	—	—	16,0	17,0	17,5	23,0	
Ὄδησσος	11,1	11,1	—	—	16,5	09,1	10,4	
Βατοῦμ	18,4	16,1	18,2	12,4	13,1	17,7	16,2	
Παρίσιοι	16,6	17,8	13,5	11,0	10,7	15,2	17,1	
Ῥώμη	18,0	18,0	21,5	18,5	17,5	16,5	19,0	
Νεάπολις	18,5	—	—	18,0	18,0	18,5	20,0	
Βρινδῆσιον	19,5	19,5	17,5	19,0	21,0	21,0	19,5	
Καλιάρη	19,5	20,5	20,5	21,0	20,5	18,5	20,0	
Πάνορμον	20,5	—	—	22,5	21,5	22,0	21,5	
Μελίτη	21,5	21,5	21,5	23,5	23,5	—	—	

Παρατηρήσεις. — Ἡ μέση θερμοκρασία τοῦ ἀέρος κυμαίνεται περὶ τὴν κανονικὴν τοῦ τρέχοντος μηνός, πλὴν τῶν τριῶν τελευταίων ἡμερῶν, ὅτε ἀνῆλθε κατὰ 2 ἢ 3 βαθμοὺς ἄνω ταύτης.