

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ
 (3 — 19 Ιουλίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία Ἀθηνῶν	Ἡ μέ ρ α ι							Ἐξηγήσεις
	3	4	5	6	7	8	9	
Βαρομετρικὴ πίεσις	754,2	754,2	754,0	753,6	754,1	754,4	754,1	Ἡ βαρομετρικὴ πίεσις παρισταὶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἀνοθέν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ αἰέρος ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.
Μέση θερμοκρασία	25,4	26,9	29,7	30,1	28,8	26,1	26,3	Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παρισταὶ τὸν μέσον ὅρον τῶν διαφορῶν θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.
Μεγίστη θερμοκρασία	29,8	30,8	35,0	35,0	33,5	29,2	29,5	Ἡ μέγιστη θερμοκρασία παρισταὶ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκείστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Ἐλαχίστη θερμοκρασία	19,4	19,8	22,0	23,3	23,5	22,3	21,4	Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παρισταὶ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκείστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Σχετικὴ ὑγρασία	71	62	56	55	50	50	49	Ἡ σχετικὴ ὑγρασία παρισταὶ 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 παρισταὶ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ἀτμοσφαιρας.
Ἀπόλυτος ὑγρασία	17,04	15,96	15,28	16,48	14,58	12,54	13,25	Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδρατμῶν ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν ἐβρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικῆς στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	—	Ἡ βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἀνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς.
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10 τὸ 0 παρισταὶ τὸν ἐντελῶς ἀνεφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Χάλαξα	—	—	—	—	—	—	—	Ἡ ἐντάσις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9 τὸ 0 παρισταὶ τὴν νημεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.
Νέφη	3	2	0	2	2	2	1	Ἡ κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γ α λ η ν ι α ι 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 = ἄ γ ρ ι α.
Ἄνεμος καὶ ἐντάσις αὐτοῦ	N.2	NA.2	N.2	N.2	BA.3	BA.4	BA.4	
Θάλασσα	1	1	1	1	1	1	1	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης								
Κέρκυρα	22,0	22,0	24,0	24,0	23,5	26,5	25,5	
Βῶλος	25,0	26,5	27,5	29,0	25,5	27,0	26,6	
Πάτραι	26,0	25,5	26,5	26,5	28,5	28,0	27,0	
Τρίπολις	18,5	22,0	23,5	25,0	24,5	22,0	22,5	
Κωνσταντινούπολις	24,0	21,5	23,5	25,0	23,0	—	—	
Ὀδησσός	21,0	23,1	21,8	20,2	21,2	22,6	28,4	
Βατοῦμ	—	—	23,1	21,3	23,9	21,7	19,7	
Παρίσιον	19,0	17,5	19,5	21,4	17,9	16,6	17,8	
Ῥώμη	24,0	24,5	24,5	26,5	26,5	26,0	26,0	
Νεάπολις	—	24,0	25,5	25,0	25,0	25,0	25,0	
Βρινδύσιον	24,0	25,0	26,0	28,5	28,5	28,5	29,0	
Καλιάρη	—	22,5	26,5	26,0	26,5	25,5	25,5	
Πάνορμον	23,5	—	—	—	—	—	24,5	
Μελίτη	25,5	25,0	27,0	25,0	27,0	26,5	26,0	

Παρατηρήσεις. — Ἡ ὑψηλὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἥτις ἀπὸ τινος ἐπικρατεῖ παρ' ἡμῶν, ἐξακολουθεῖ ἀμείωτος σπανιώτατα ἐν Ἀθήναις παρατηρήθη κατὰ τὸν μῆνα Ἰούλιον τοιοῦτον ὕψος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης ἢ ὑπεροχὴ αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ κανονικοῦ φθάνει μέχρι 5 περίπου χιλιοστῶν τοῦ μέτρου.

Ἡ θερμοκρασία τοῦ αἰέρος κυμαίνεται περὶ τὴν συνήθη ἐν Ἀθήναις κατὰ τὸν τρέχοντα μῆνα μέχρι τῆς 6 τρέχοντος ἐβαινε σταθερῶς ἐλαττωμένη ὁ ἀπὸ τῆς 7 ὅμως καὶ ἐντεῦθεν πνέων ἰσχυρὸς ΒΑ ἄνεμος (ἐπι-σάει) ἐπέφερον αἰσθητὴν κατάπτωσιν αὐτῆς κάτω τῆς κανονικῆς.