

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ
 (10 — 16 'Ιουλίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία 'Αθηνών	'Η μ έ ρ α ι							'Εξηγήσεις
	10	11	12	13	14	15	16	
Βαρομετρική πίεσις	755,7	756,7	755,8	753,7	752,4	752,5	753,6	'Η βαρομετρική πίεσις παριστά τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἄνωθεν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. 'Η μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾷ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφορῶν θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας. 'Η μεγίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν. 'Η ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾷ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν. 'Η σχετικὴ ὑγρασία παριστᾷ 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 παριστᾷ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ἀτμοσφαιρας. 'Η 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 ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην. 'Η βροχὴ καὶ ἡ χιὼν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἄνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾷ τὸν ἐντελῶς ἀνεφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν. 'Η ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾷ τὴν νηνεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν. 'Η κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἐξῆς κλίμακα: 0 = γ α λ η ν ι α ῖ 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 ι α.
Μέση θερμοκρασία	27,3	27,6	28,0	29,1	28,7	27,4	26,8	
Μεγίστη θερμοκρασία	32,1	31,1	31,3	33,1	34,5	31,4	31,0	
'Ελαχίστη θερμοκρασία	22,1	22,1	22,2	21,6	21,6	22,3	21,3	
Σχετικὴ ὑγρασία	53	41	34	39	53	52	57	
'Απόλυτος ὑγρασία	14,32	11,12	9,46	11,37	14,61	14,14	14,56	
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	—	
Χιὼν	—	—	—	—	—	—	—	
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	
Νέφη	1	1	0	0	1	2	1	
'Ανεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	BA.2	BA.4	BA.3	BA.3	NA.2	BA.2	NA.3	
Θάλασσα	1	1	0	0	1	0	1	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης								
Κέρκυρα	21,0	25,5	24,0	24,5	23,5	24,0	24,0	
Βῶλος	26,0	27,0	26,5	27,0	27,0	28,0	26,0	
Πάτραι	28,0	—	—	28,0	27,5	27,0	26,5	
Τρίπολις	22,5	23,0	23,5	24,5	25,0	24,0	24,0	
Κωνσταντινούπολις	—	23,0	—	—	—	22,5	23,0	
'Οδησσός	23,0	24,6	25,4	25,1	23,4	—	23,6	
Βατούμ	—	—	—	20,9	21,9	21,3	18,7	
Παρίσιον	18,2	15,4	20,7	17,6	19,1	19,9	16,9	
'Ρώμη	25,5	24,5	24,5	25,0	24,0	23,5	23,0	
Νεάπολις	24,5	24,5	—	—	—	—	23,5	
Βρινδῆσιον	27,5	27,5	28,5	27,5	22,5	27,0	25,5	
Καλιόρη	25,0	25,0	26,0	24,5	25,0	24,0	23,5	
Πάνορμον	23,5	24,0	—	—	24,0	23,0	24,5	
Μελίτη	25,0	25,5	26,0	26,5	23,5	24,0	20,0	

Παρατηρήσεις. 'Η μέση θερμοκρασία τῆς ἀτμοσφαιρας ἐξακολουθεῖ κυμαινομένη περὶ τὴν κανονικὴν θερμοκρασίαν τοῦ τρέχοντος μηνός, ἐν ᾧ ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις διατηρεῖται κατὰ 3 ἕως 4 χιλιοστὰ τοῦ μέτρου ὑπερτέρα τῆς συνήθους.