

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ
 (4 — 10 Σεπτεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία 'Αθηνών	'Η μέρα ι							'Εξηγήσεις
	4	5	6	7	8	9	10	
'Ατμοσφαιρική πίεσις	753,4	753,5	753,8	754,0	756,1	755,0	752,1	'Η ατμοσφαιρική πίεσις παριστᾷ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἀνωθεν τοῦ βαρομέτρου ατμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. 'Η μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάδαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾷ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων 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 ατμοσφαιρας πρὸς τὴν μεγίστην δυνατὴν ὑποτάς αὐτᾶς συνθήκας· ἐκτιμᾶται δὲ ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστᾷ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ατμοσφαιρας. 'Η ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ατμοσφαιρᾷ ὑδατῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢ ἐπιφέρουσιν οὔτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσοροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην. 'Η βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἀνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Τα νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾷ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν. 'Η ἐντάσις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾷ τὴν νηνεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν. 'Η κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γαλήνεια, 1 = τεταραγμένη, 2 = κυματώδης, 3 = τρικυμιώδης, 4 = ἀγρία.
Μέση θερμοκρασία	22,5	23,1	23,7	25,0	25,0	24,1	25,5	
Μεγίστη θερμοκρασία	28,0	27,4	27,4	27,6	29,2	29,9	30,1	
'Ελαχίστη θερμοκρασία	14,0	18,5	19,9	17,4	19,0	18,4	21,0	
Σχετικὴ ὑγρασία	53	71	72	76	58	51	56	
'Απόλυτος ὑγρασία	10,91	14,82	14,94	15,62	13,58	12,33	13,90	
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	—	
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—	
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	
Νέφη	1	4	7	2	2	1	1	
"Ανεμος καὶ ἐντάσις αὐτοῦ	N.3	N.3	N.2	N.2	N.2	N.3	N.Δ.3	
Θάλασσα	1	1	0	0	0	0	0	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	4	5	6	7	8	9	10	
Κέρκυρα	23,5	21,5	22,0	22,0	21,5	21,5	—	'Η ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ατμοσφαιρᾷ ὑδατῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢ ἐπιφέρουσιν οὔτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσοροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην. 'Η βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἀνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Τα νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾷ τὸν ἐντελῶς ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν. 'Η ἐντάσις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾷ τὴν νηνεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν. 'Η κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γαλήνεια, 1 = τεταραγμένη, 2 = κυματώδης, 3 = τρικυμιώδης, 4 = ἀγρία.
Βόλος	—	—	—	—	—	19,5	—	
Πάτραι	24,0	25,5	24,5	24,5	24,5	26,0	—	
Τρίπολις	17,5	18,0	19,5	18,5	19,0	20,0	—	
Κωνσταντινούπολις	—	—	19,5	18,5	—	—	—	
'Οδησσός	13,7	—	13,9	16,2	13,5	18,0	—	
Βατοῦμ	10,7	17,1	19,9	17,7	16,3	16,0	—	
Παρίδιοι	15,3	12,2	14,8	20,1	18,4	13,7	—	
'Ρώμη	24,0	22,0	20,0	21,0	23,5	20,5	—	
Νεάπολις	—	—	20,0	22,0	—	—	—	
Βρινδῆσιον	—	—	21,5	21,5	22,5	23,0	—	
Καλιάρη	—	—	21,0	22,0	22,0	21,5	—	
Πάνορμον	21,5	27,0	24,0	22,0	—	—	—	
Μελίτη	27,5	27,0	25,0	—	—	21,0	—	