

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(31 'Ιουλίου — 6 Αύγουστου)

| Μετεωρολογικά Στοιχεία 'Αθηνών | 'Η μέρα ι | | | | | | | 'Εξηγήσεις |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Ατμοσφαιρική πίεσις | 753,7 | 754,0 | 752,9 | 753,6 | 755,3 | 754,7 | 749,3 | <p>'Η ατμοσφαιρική πίεσις παριστᾶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἀνοθῆν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.</p> <p>'Η μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφόρων θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.</p> <p>'Η μεγίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>'Η ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>'Η σχετικὴ ὑγρασία παριστᾶ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ατμοσφαιρας 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 ατμοσφαιρας.</p> <p>'Η ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ατμοσφαιρᾷ ὑδρατμῶν ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἢν ἐπιπέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφήν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.</p> <p>'Η βροχὴ καὶ ἡ χιῶν 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 ἀνέφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.</p> <p>'Η ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾶ τὴν νημεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.</p> <p>'Η 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 | 26,0 | 26,9 | 27,2 | 28,6 | 27,5 | 27,9 | 29,1 | |
| Μεγίστη θερμοκρασία | 32,0 | 33,7 | 31,5 | 32,5 | 33,7 | 32,7 | 35,2 | |
| Ἐλαχίστη θερμοκρασία | 24,4 | 20,9 | 21,8 | 25,0 | 23,4 | 23,0 | 23,0 | |
| Σχετικὴ ὑγρασία | 51 | 57 | 47 | 44 | 58 | 53 | 44 | |
| Ἀπόλυτος ὑγρασία | 12,41 | 14,68 | 11,98 | 12,76 | 15,50 | 14,52 | 13,10 | |
| Βροχὴ | — | — | — | — | — | — | — | |
| Χιῶν | — | — | — | — | — | — | — | |
| Χάλαζα | — | — | — | — | — | — | — | |
| Νέφη | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 'Ανεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ | BA.3 | N.1 | B.3 | B.4 | B.2 | NA.2 | NA.5 | |
| Θάλασσα | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| <i>Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης</i> | | | | | | | | |
| Κέρκυρα | 24,5 | 24,0 | 25,0 | 25,5 | 25,5 | — | 25,5 | |
| Βῶλος | 26,0 | 26,0 | 28,5 | 30,0 | 28,0 | 26,5 | 27,0 | |
| Πάτραι | 26,5 | 27,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,5 | |
| Τρίπολις | 23,0 | 23,5 | 23,0 | 25,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | |
| Κωνσταντινούπολις | 24,5 | 25,0 | 24,5 | 25,5 | 25,5 | 24,0 | — | |
| Ὄδησός | 25,3 | 25,3 | 24,6 | — | 22,9 | 22,2 | — | |
| Βατούμ | — | — | — | 27,7 | — | — | — | |
| Παρίσιον | 16,1 | 17,2 | 20,8 | 20,9 | 17,5 | 17,4 | 17,5 | |
| Ῥώμη | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 25,5 | 25,0 | 25,0 | 24,0 | |
| Νεάπολις | 23,5 | 23,5 | 24,0 | 24,0 | 24,5 | 24,5 | 25,0 | |
| Βρινδῆσιον | 24,5 | 27,0 | 26,0 | 27,0 | 25,5 | 26,0 | 28,0 | |
| Καλιάρη | 23,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 23,5 | 23,5 | 25,0 | |
| Πάνορμον | — | 24,0 | 23,5 | — | — | 24,5 | — | |
| Μελίτη | 25,5 | 24,0 | 19,0 | 25,0 | 25,0 | 26,5 | 25,5 | |

Παρατηρήσεις. — Καθ' ὄλον τὸ ἐφθήμερον τοῦτο ἡ μέση θερμοκρασία τῆς ατμοσφαιρας κυμαίνεται περὶ τὴν κανονικὴν τοῦ τρέχοντος μηνὸς ἐν 'Αθῆναις.