

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

(28 Αυγούστου — 3 Σεπτεμβρίου)

| Μετεωρολογικά Στοιχεία Ἀθηνῶν | Ἡ μέρα ι | | | | | | | Ἐξηγήσεις |
|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | |
| Ἀτμοσφαιρική πίεσις | 751,7 | 752,5 | 754,7 | 753,7 | 754,5 | 758,2 | 758,3 | <p>Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις παριστᾶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βᾶρος τοῦ ἀνωθεν τοῦ βαρομέτρου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.</p> <p>Ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὅρον τῶν διαφορῶν θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.</p> <p>Ἡ μέγιστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκείτης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλοτέραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἐκείτης ἡμέρας θερμοκρασίαν.</p> <p>Ἡ σχετικὴ ὑγρασία παριστᾶ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ἀτμοσφαιρας πρὸς τὴν μέγιστην 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 ἀτμοσφαιρας.</p> <p>Ἡ ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ ὑδατῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἣν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὕρισκονται εἰς ἐπαφήν, δια τοῦ ὕψους ὑδραργυρικής στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.</p> <p>Ἡ 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>Ἡ ἐντάσις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾶ τὴν νημερίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.</p> <p>Ἡ κατάσταση τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γαλήννια ἰα, 1 = τεταραχμένη, 2 = κυματώδης, 3 = τρικυμιώδης, 4 = ἀγρία.</p> |
| Μέση θερμοκρασία | 27,4 | 24,0 | 24,3 | 22,4 | 21,8 | 20,4 | 20,7 | |
| Μεγίστη θερμοκρασία | 33,0 | 26,5 | 23,7 | 26,4 | 26,2 | 26,2 | 24,5 | |
| Ἐλαχίστη θερμοκρασία | 21,9 | 21,6 | 19,0 | 18,4 | 17,5 | 17,8 | 16,9 | |
| Σχετικὴ ὑγρασία | 75 | 68 | 50 | 46 | 45 | 44 | — | |
| Ἀπόλυτος ὑγρασία | 13,35 | 12,80 | 9,98 | 9,03 | 9,24 | 7,80 | — | |
| Βροχὴ | — | — | — | — | — | — | — | |
| Χιῶν | — | — | — | — | — | — | — | |
| Χάλαζα | — | — | — | — | — | — | — | |
| Νέφη | 3 | 9 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | |
| Ἄνεμος καὶ ἐντάσις αὐτοῦ | A.5 | BA.9 | BA.8 | BA.4 | BA.5 | BA.7 | BA.5 | |
| Θάλασσα | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| Μέσαι θερμοκρασίαι Ἐγγύς | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | |
| Κέρκυρα | 18,5 | 22,0 | 24,5 | 21,0 | 21,5 | 22,0 | 22,0 | |
| Βώλος | — | — | — | — | — | — | — | |
| Πάτραι | 29,0 | 26,0 | 24,5 | 23,0 | 23,5 | 24,0 | 23,0 | |
| Τρίπολις | 25,0 | 21,0 | 16,0 | 18,0 | 16,5 | 17,5 | 17,5 | |
| Κωνσταντινούπολις | — | 21,5 | 20,5 | 21,0 | — | — | — | |
| Ὀδησσὸς | 17,6 | 13,0 | 13,3 | 15,3 | 10,3 | 8,1 | — | |
| Βατοῦμ | — | 19,6 | — | — | — | 18,7 | — | |
| Παρίσιοι | 17,6 | 19,0 | 19,1 | 20,2 | 20,5 | 23,8 | 15,1 | |
| Ῥώμη | 23,5 | 23,0 | 22,5 | 22,0 | 23,0 | 22,5 | 25,5 | |
| Νεάπολις | 20,0 | 23,0 | 22,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 24,5 | |
| Βρινδῆσιον | 23,5 | — | — | 23,0 | 22,0 | 23,0 | 20,0 | |
| Καλιάρη | — | 22,0 | 23,5 | 25,0 | 24,5 | — | — | |
| Πάνορμον | — | — | 24,0 | 23,5 | 24,5 | 21,5 | 27,5 | |
| Μελίτη | 25,5 | 26,0 | 25,5 | 25,5 | 25,0 | — | — | |

Παρατηρήσεις. — Ἀπὸ τῆς 30 Αυγούστου ἡ μέση θερμοκρασία τοῦ ἀέρος κατῆλθε κάτω τῆς κανονικῆς τοῦ τρέχοντος μηνός.