

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ
 (6—12 Νοεμβρίου)

Μετεωρολογικά Στοιχεία 'Αθηνών	'Η μέρα ι							'Εξηγήσεις
	6	7	8	9	10	11	12	
'Ατμοσφαιρική πίεσις	754,2	757,1	757,1	753,7	751,7	753,1	753,6	'Η ατμοσφαιρική πίεσις παριστᾶ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικής στήλης, τῆς μετρούσης τὸ βάρος τοῦ ἄνωθεν τοῦ βαρομέτρου ατμοσφαιρικοῦ ἀέρος· ἐκτιμᾶται δὲ εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου.
Μέση θερμοκρασία	18,4	13,7	12,5	12,5	13,8	14,0	17,7	'Η μέση θερμοκρασία κατὰ τὴν ἑκατοντάβαθμον κλίμακα ἐκτιμωμένη, παριστᾶ τὸν μέσον ὄρον τῶν διαφορῶν θερμοκρασιῶν τῆς ἡμέρας.
Μεγίστη θερμοκρασία	21,4	15,3	16,5	16,5	19,1	19,5	19,8	'Η μεγίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν ὑψηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἑκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
'Ελαχίστη θερμοκρασία	15,7	12,1	8,5	8,5	8,6	8,9	15,6	'Η ἐλαχίστη θερμοκρασία παριστᾶ τὴν χαμηλότεραν κατὰ τὴν διάρκειαν ἑκάστης ἡμέρας θερμοκρασίαν.
Σχετικὴ ὑγρασία	65	56	65	45	81	89	91	'Η σχετικὴ ὑγρασία παριστᾶ τὸν λόγον τῆς πραγματικῆς ὑγρασίας τῆς ατμοσφαιρᾶς πρὸς τὴν μεγίστην δυνατὴν ὑπό τας αὐτὰς συνθήκας· ἐκτιμᾶται δὲ ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ 100· τὸ 0 παριστᾶ τὴν τελείαν ξηρασίαν, τὸ δὲ 100 τὴν μεγίστην ὑγρασίαν τῆς ατμοσφαιρᾶς.
'Απόλυτος ὑγρασία	9,28	5,62	6,58	12,0	10,81	13,14	13,90	'Η ἀπόλυτος ὑγρασία σημαίνει τὴν ποσότητα τῶν ἐν τῇ ατμοσφαιρᾷ ὑδρατμῶν· ἐκτιμᾶται δὲ ἐκ τῆς πίεσεως, ἣν ἐπιφέρουσιν οὗτοι ἐπὶ τῶν ἀντικειμένων, μεθ' ὧν εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, διὰ τοῦ ὕψους ὑδραργυρικῆς στήλης ἰσορροπούσης τὴν πίεσιν ταύτην.
Βροχὴ	—	—	—	—	—	—	3,0	'Η βροχὴ καὶ ἡ χιῶν ἐκτιμῶνται εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου καθ' ὕψος ἄνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς.
Χιῶν	—	—	—	—	—	—	—	Τὰ νέφη ἐκτιμῶνται ἀπὸ τοῦ 0 ἕως 10· τὸ 0 παριστᾶ τὸν ἐντελῶς ἀνεφελον οὐρανόν, τὸ δὲ 10 τὸν τελείως κεκαλυμμένον ὑπὸ νεφῶν.
Χάλαζα	—	—	—	—	—	—	—	'Η ἔντασις τῶν ἀνέμων ἐκτιμᾶται ἀπὸ 0 ἕως 9· τὸ 0 παριστᾶ τὴν νηνεμίαν, τὸ δὲ 9 τὴν θύελλαν.
Νέφη	3	2	2	3	5	8	7	'Η κατάστασις τῆς θαλάσσης ἐκτιμᾶται κατὰ τὴν ἑξῆς κλίμακα: 0 = γ α λ η ν 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.
'Ανεμος καὶ ἔντασις αὐτοῦ	Δ.2	ΝΔ.1	ΒΔ.2	ΝΔ.1	ΝΑ.0	Ν.6	Ν.2	
Θάλασσα	1	1	0	1	0	2	1	
Μέσαι θερμοκρασίαι Εὐρώπης	6	7	8	9	10	11	12	
Κέρκυρα	15,0	14,5	13,5	14,0	15,5	15,5	15,5	
Βῶλος	16,0	12,5	11,5	10,5	12,0	—	—	
Πάτραι	16,5	15,5	15,0	15,0	16,5	16,5	17,5	
Τρίπολις	12,0	9,0	9,0	10,0	10,5	13,0	14,0	
Κωνσταντινούπολις	12,5	9,0	7,5	—	—	—	15,0	
'Οδησσός	10,5	5,1	3,5	3,8	5,6	1,8	6,8	
Βατούμ	—	—	—	7,1	—	—	—	
Παρίσιοι	9,8	11,5	8,5	8,7	5,2	3,3	1,7	
'Ρώμη	11,5	12,0	11,0	15,5	14,0	16,5	16,5	
Νεάπολις	—	—	—	14,5	14,0	11,5	16,5	
Βρινδῆσιον	13,5	13,5	13,0	12,5	14,5	15,0	14,6	
Καλιάρη	16,0	14,0	16,0	15,0	15,0	17,5	—	
Πάνορμον	—	14,5	14,5	15,0	17,0	17,0	18,0	
Μελίτη	18,0	17,5	18,0	16,0	18,0	18,5	16,5	

Παρατηρήσεις. — 'Απὸ τῆς 12 πρ. ἐπῆλθεν αἰσθητὴ ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας· ἡ μέση θερμοκρασία, ἣτις μέχρι τῆς 11 πρ. ἐκυμαίνετο περὶ τὴν κανονικὴν, ἀνῆλθεν αποτόμως κατὰ 3,6 ἄνω θάψι, ἐπὶ τινὰς εἰσέτι ἡμέρας. 'Ο οὐρανὸς καθ' ὅλον τὸ ἐφθήμερον τοῦτο ἐκαλύπτετο σχεδὸν συνεχῶς κατὰ τὸ ἥμισυ περίπου ὑπὸ νεφῶν· ἡ δὲ ὑγρασία τῆς ατμοσφαιρᾶς κατὰ τὰς τρεῖς τελευταίας ἰδίως ἡμέρας ἔλαβε μεγίστην ἔντασιν, ὑπερβάσα κατὰ πολὺ τὴν κανονικὴν τοῦ πρ. μηνός.