



# ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Ιανουάριος 2022  
1ο Δεκαήμερο

- Θερμοκρασία
- Σχετική Υγρασία
- Θερμοκρασία Εδάφους
- Ηλιοφάνεια
- Υετός
- Εξάτμιση
- Βαθμοί Αναπτύξεως
- Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς
- Αθροιστική Βροχόπτωση από την αρχή της υγρής περιόδου
- Αθροιστική Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς
- Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό



Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία  
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών  
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777  
Ελληνικό, Αθήνα

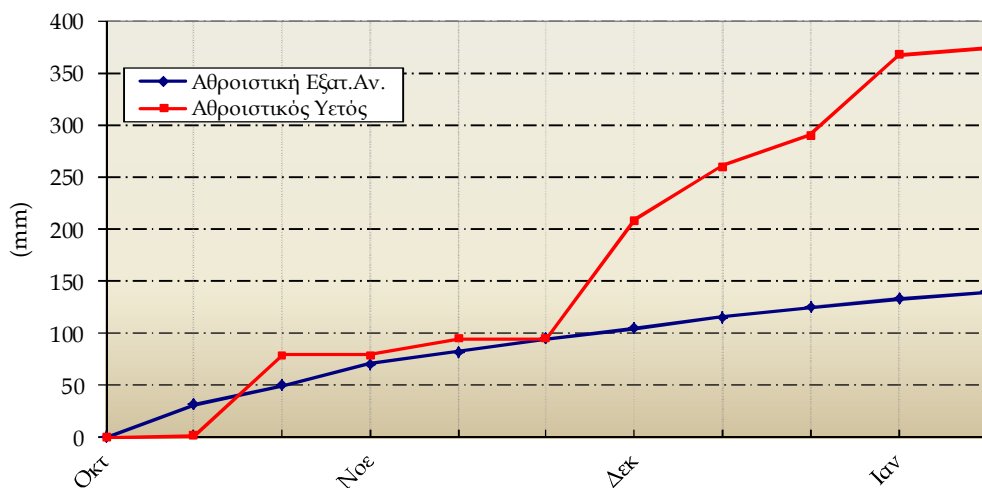
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ  
[www.emy.gr](http://www.emy.gr)  
[www.hnms.gr](http://www.hnms.gr)  
[www.emy.gov.gr](http://www.emy.gov.gr)  
[www.meteo.gov.gr](http://www.meteo.gov.gr)  
[www.meteohellas.gr](http://www.meteohellas.gr)

Αλεξανδροπόλη

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.4	14.0	16.0	12.0	15.6	17.4	14.8	10.0	12.0	10.6	13.6	15.2	8.8
	Ελάχιστη	2.0	4.0	4.6	4.0	8.6	13.8	7.8	6.0	6.2	6.6	6.4	7.8	1.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	97	97	97	93	87	95	92	94	92	94	92	90
	Ελάχιστη	79	69	69	90	71	72	82	82	73	82	77	68	62
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	6.6	7.2	7.6	8.2	9.2	12.2	11.2	8.4	9.4	8.8	8.9	11.0	5.2
	12 UTC	8.4	8.4	10.2	10.4	11.6	13.8	11.4	9.6	10.6	9.6	10.4	12.1	6.3
Ηλιοφάνεια		3.4	7.2	6.4	2.5	6.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	3.5
Υετός								4.2	0.0	0.3	0.8	5.3	45.2	19.7
Εξάτμιση		0.7	0.6	1.0	1.6	0.3	1.0	0.4	0.5	3.2	0.6	9.9	17.7	5.3
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	2.7	4.0	5.3	3.0	7.1	10.6	6.3	3.0	4.1	3.6	49.7	64.6	16.8
	10	0.0	0.0	0.3	0.0	2.1	5.6	1.3	0.0	0.0	0.0	9.3	18.8	2.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.9	9.3	7.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-1.6	35.9	11.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	2.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	3.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

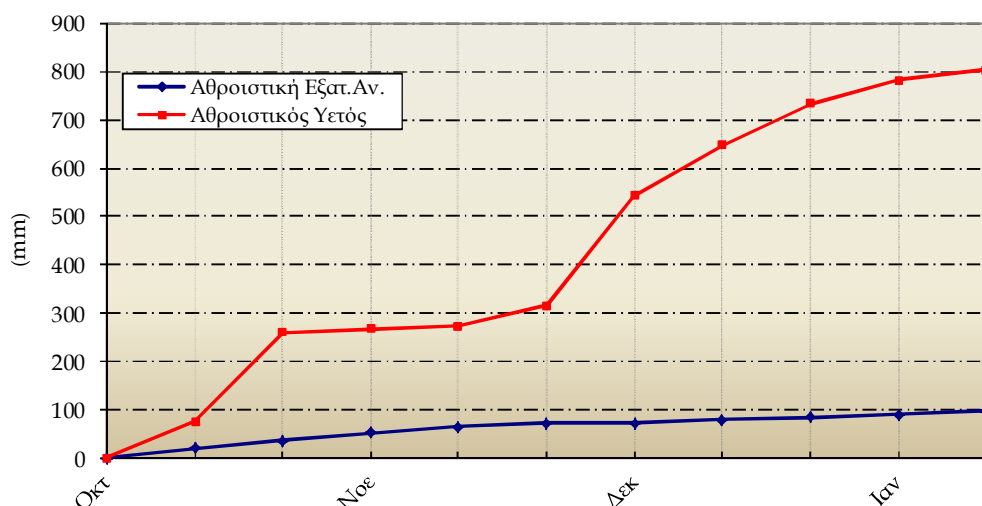


1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.6	18.9	17.4	16.6	18.1	18.1	16.9	15.6	15.8	13.0	16.8	18.2	14.0
	Ελάχιστη	4.6	3.5	7.4	10.8	10.4	10.9	9.0	10.2	9.7	7.0	8.4	10.3	5.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	99	94	93	90	93	93	90	93	98	94	95	90
	Ελάχιστη	49	49	65	56	63	52	60	60	68	66	59	60	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	11.0	10.2	11.0	11.2	12.7	12.4	12.4	12.2	11.0	10.2	11.4	12.8	9.0
	12 UTC	11.2	11.4	11.5	13.2	13.2	12.8	12.8	12.2	12.5	12.4	12.3	13.7	10.8
Ηλιοφάνεια		6.5	6.2	5.2	1.2	3.5	6.5	0.3	1.5	3.6	1.9	3.6	3.2	4.5
Υετός								0.1	10.4		11.5	22.0	72.2	29.4
Εξάτμιση		2.5	1.0	0.8	1.0	0.5	1.0	0.4	2.0	0.2	0.3	9.7	14.8	39.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.1	6.2	7.4	8.7	9.3	9.5	8.0	7.9	7.8	5.0	75.8	92.5	41.6
	10	1.1	1.2	2.4	3.7	4.3	4.5	3.0	2.9	2.8	0.0	25.8	42.9	9.5

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.3	- 9.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	15.7	- 20.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	8.0 3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	1.0 -

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

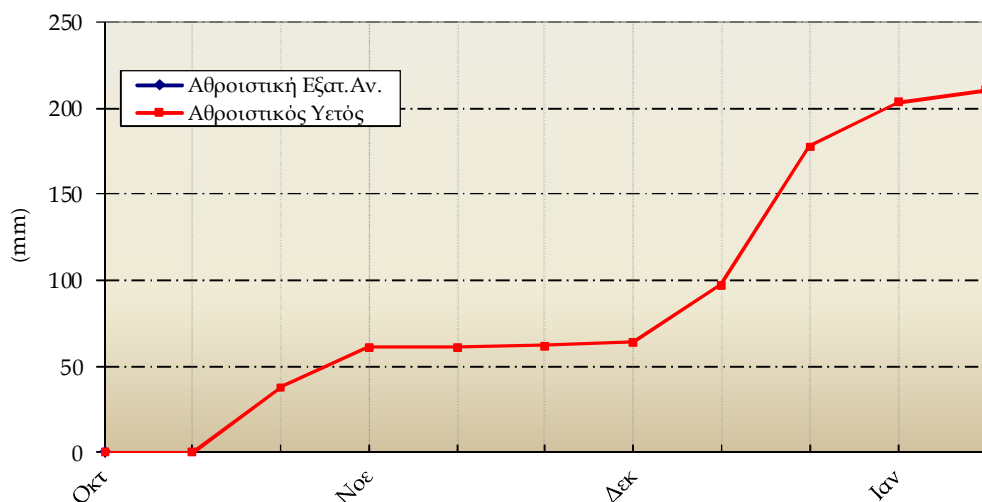


1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.4	17.2	17.2	17.4	17.8	19.4	17.2	18.6	14.2	16.0	17.1	20.0	15.4
	Ελάχιστη	14.4	12.4	12.2	10.8	10.6	13.2	11.4	10.4	11.2	9.6	11.6	12.9	9.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	89	93	90	88	92	81	90	88	93	90	89	86	86
	Ελάχιστη	75	72	59	69	70	52	61	57	69	60	64	59	60
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		4.3	6.5	8.0	4.1	8.0	7.6	5.8	1.2	0.0	2.4	4.8	6.2	3.6
Υετός		0.0								5.0	2.0	7.0	0.1	31.8
Εξάτμιση		2.5	0.9	0.7	0.0	1.3	0.4	2.9	1.5	0.0	0.6	10.8	26.7	32.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	10.4	9.8	9.7	9.1	9.2	11.3	9.3	9.5	7.7	7.8	93.8	114.5	64.4
	10	5.4	4.8	4.7	4.1	4.2	6.3	4.3	4.5	2.7	2.8	43.8	64.5	23.4

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	1.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	8.0	6.0

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



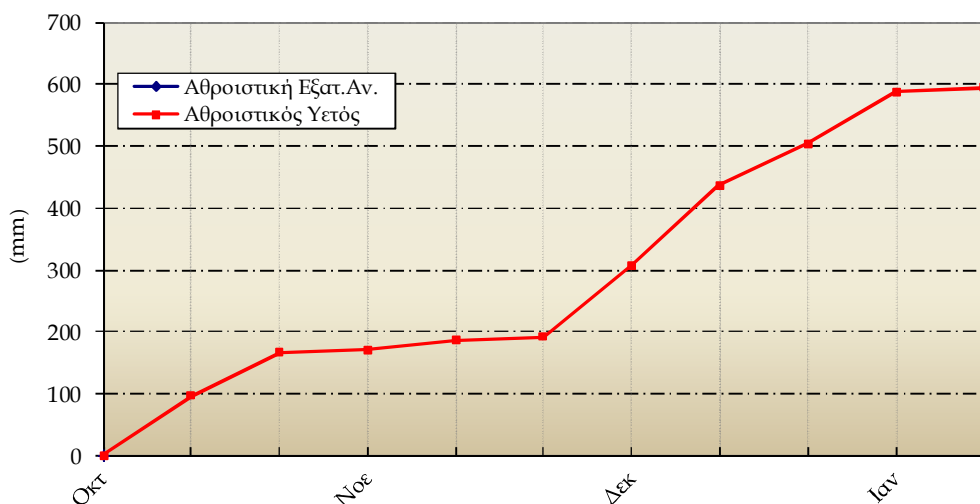
Ιωάννινα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.6	17.9	13.6	12.4	13.8	14.4	9.9	12.2	9.2	7.7	12.8	12.8	9.1
	Ελάχιστη	-1.0	1.4	-1.9	6.6	3.8	8.3	6.0	6.2	3.4	2.3	3.5	6.3	-0.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	100	97	100	97	100	100	100	100	99	99	94
	Ελάχιστη	47	41	56	68	62	64	90	64	90	74	66	72	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
Ηλιοφάνεια		6.7	7.9	6.1	1.2	2.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	1.4	2.9
Υετός								2.6	1.8	1.9	1.2	7.5	96.2	28.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	2.8	4.7	0.9	4.5	3.8	6.4	3.0	4.2	1.3	0.0	31.4	45.7	10.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.4	0.7

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-	15.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-	12.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	9.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	8.0	0.0	-

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



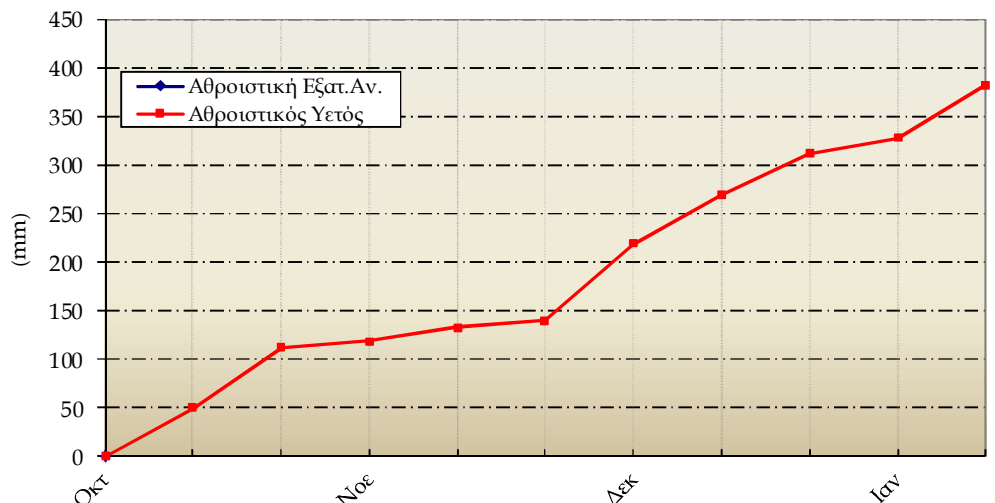
Καλαμιάτα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.5	19.2	18.9	17.5	18.9	18.6	17.6	15.0	16.4	12.6	17.3	18.0	15.1
	Ελάχιστη	4.2	3.5	6.2	9.9	10.4	5.9	8.6	9.7	8.4	5.5	7.2	8.7	5.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	96	96	91	98	86	95	98	98	98	95	100	90
	Ελάχιστη	46	93	55	55	54	76	62	61	64	75	64	64	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	11.0	12.5	12.4	-	12.8	-	-	12.0	12.1	11.8	9.8
	12 UTC	-	-	11.6	13.2	13.2	-	12.8	-	-	12.0	12.6	13.0	10.7
Ηλιοφάνεια		8.1	8.5	7.8	2.9	5.1	4.9	1.6	1.7	4.5	0.3	4.5	4.5	5.0
Υετός							0.0	10.1	17.6	8.6	17.7	54.0	42.7	31.7
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	21.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.4	6.4	7.6	8.7	9.7	7.3	8.1	7.4	7.4	4.1	72.8	83.4	48.1
	10	1.4	1.4	2.6	3.7	4.7	2.3	3.1	2.4	2.4	0.0	23.7	33.8	10.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	9.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	22.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	3.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	-

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



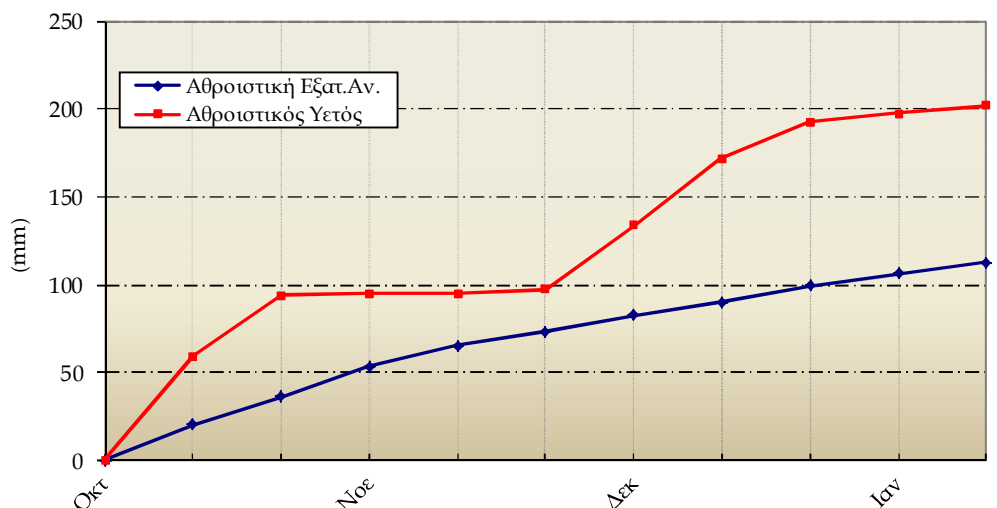
Λάρισα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	14.8	18.2	15.0	15.4	16.2	17.0	13.2	12.2	12.6	12.2	14.7	15.5	10.0
	Ελάχιστη	0.4	2.0	0.6	0.4	-0.2	1.2	1.0	7.8	6.8	7.8	2.8	5.5	0.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	97	99	100	99	100	97	100	100	100	99	97	95
	Ελάχιστη	61	45	59	53	49	45	68	78	76	82	62	66	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	7.4	7.8	7.4	7.0	6.8	5.8	7.2	8.8	9.6	9.8	7.8	-	6.0
	12 UTC	9.6	8.4	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	9.0	9.6	10.0	8.6	-	6.6
Ηλιοφάνεια		7.1	8.5	7.8	7.0	7.7	6.9	2.2	1.2	0.2	1.0	5.0		3.7
Υετός									1.6		2.8	4.4	45.9	13.3
Εξάτμιση		0.5	1.0	2.2	1.2	2.2	0.2	0.7	2.1	0.3	0.0	10.4	-	8.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	2.6	5.1	2.8	2.9	3.0	4.1	2.1	5.0	4.7	5.0	37.3	55.1	13.0
	10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14.2	1.3

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.4	-	8.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-2.0	-	5.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	3.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	8.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



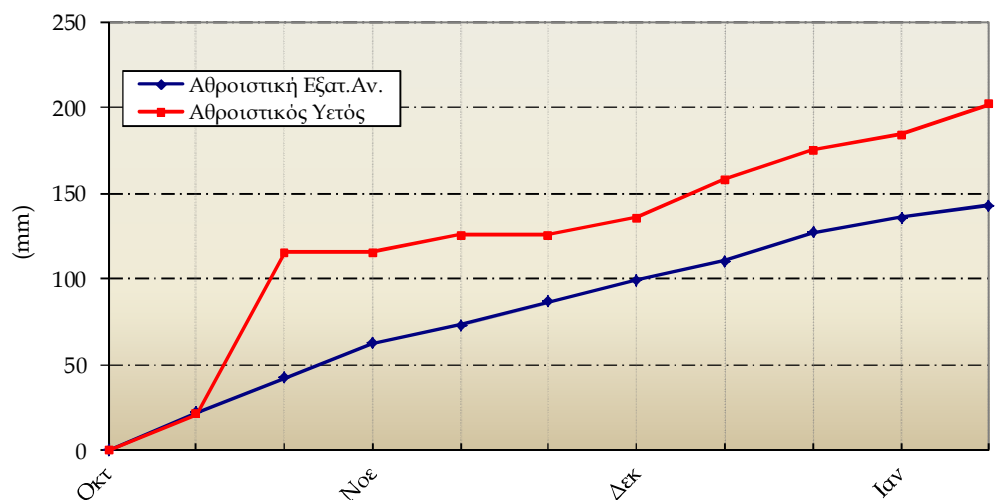
Μίκρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.6	16.8	14.2	14.4	13.6	13.3	13.0	11.8	11.0	12.0	13.7	15.6	9.5
	Ελάχιστη	3.1	6.4	2.8	3.0	3.2	4.6	4.8	5.4	7.1	8.4	4.9	7.9	2.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	90	99	99	100	100	100	100	100	100	99	96	86
	Ελάχιστη	53	52	63	50	70	80	67	89	97	71	69	62	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.4	9.6	6.6	8.2	8.4	8.8	9.0	10.0	10.2	10.4	9.0	11.0	5.3
	12 UTC	9.0	10.0	10.0	9.8	8.8	8.8	9.8	8.0	10.6	10.4	9.5	11.6	6.8
Ηλιοφάνεια		5.0	8.2	7.4	6.8	3.6	5.9	2.4	0.5	0.0	0.0	4.0	3.6	4.1
Υετός									1.0	5.7	10.9	17.6	48.0	9.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.9	6.6	3.5	3.7	3.4	4.0	3.9	3.6	4.1	5.2	42.8	67.4	17.3
	10	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	19.8	2.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	7.2	10.1	7.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	10.4	37.9	2.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





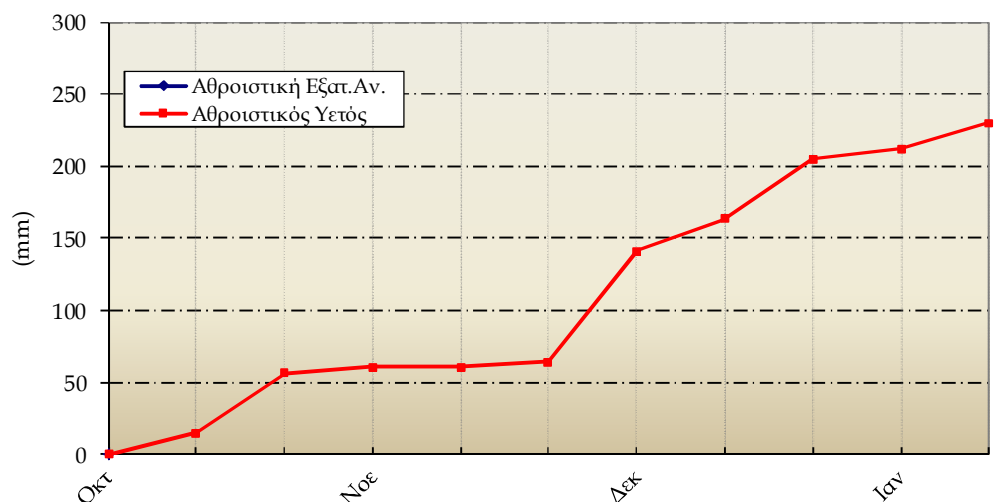
Τανάγρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.6	16.8	18.3	17.4	18.6	18.9	16.6	12.8	11.9	12.5	16.0	17.7	11.8
	Ελάχιστη	3.6	5.0	2.8	5.4	6.9	5.5	9.6	6.8	6.7	4.6	5.7	8.8	3.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	97	100	97	79	95	100	100	100	100	96	93	92
	Ελάχιστη	51	48	43	40	45	37	62	90	85	80	58	50	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		6.3	6.6	7.6	7.3	7.5	7.6	3.6	0.5	0.8	1.2	4.9	4.4	3.4
Υετός								0.1	6.6	11.3	0.0	18.0	14.9	13.1
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	5.1	5.9	5.6	6.4	7.8	7.2	8.1	4.8	4.3	3.6	58.7	82.5	28.5
	10	0.1	0.9	0.6	1.4	2.8	2.2	3.1	0.0	0.0	0.0	11.0	34.9	5.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	6.0

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



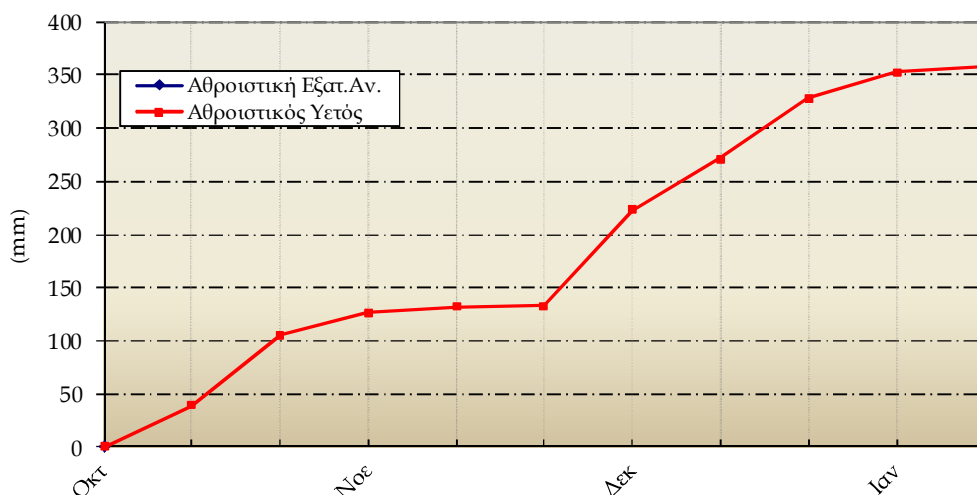
Τρίτη

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.1	15.1	15.1	14.6	15.1	14.5	13.7	9.8	11.8	7.7	13.4	14.0	10.1
	Ελάχιστη	-2.1	0.2	-1.0	0.6	0.8	0.6	4.8	4.8	5.3	1.7	1.6	5.6	-0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	99	100	99	100	100	97	99	98	97	99	96	95
	Ελάχιστη	36	45	53	53	48	53	40	68	63	72	53	57	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
Ηλιοφάνεια		6.5	5.7	7.0	7.1	7.1	5.3	3.9	3.3	3.0	0.2	4.9	3.1	4.0
Υετός			0.0					0.2	1.3	4.3	0.3	6.1	25.2	21.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	2.0	2.7	2.1	2.6	3.0	2.6	4.3	2.3	3.6	0.0	24.9	49.4	11.9
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.9

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2022)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	5.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	15.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	2.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	-

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





## ◆ Υπόμνημα

### Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς ΕΤ<sub>0</sub> (mm):

υπολογίστηκε με τη μέθοδο FAO Penman-Montieth

$$ET_0 = \frac{0.408 * \Delta * (R_n - G) + \gamma * \frac{900}{T + 273} * u_2 * (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma * (1 + 0.34 * u_2)}$$

με δεκαήμερο βήμα.

Η  $R_n$  εκτιμήθηκε από τις μετρήσεις ηλιοφάνειας και η  $G$  θεωρήθηκε ίση με 0.

**Βαθμοί Αναπτύξεως:** Βαθμοί κατά τους οποίους η μέση θερμοκρασία υπερβαίνει τη βάση των 5 ή 10 °C.

**Αριθμός Βροχερών Ημερών:** Αριθμός ημερών με υετό τουλάχιστον 0.1 mm.

**Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό:** Πόσες μέρες καταγράφηκαν χωρίς υετό από την τελευταία βροχερή ημέρα.

**Μέσος Όρος Παρελθόντων Ετών 1991-2020 (Εξάτμιση, Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς, Μέγιστη και Ελάχιστη Σχ. Υγρασία 2005-2020)**

### Ώρες UTC (Universal Time coordinates) στην Ελλάδα

- ◆ Χειμώνας : ώρα UTC= τοπική ώρα -2
- ◆ Καλοκαίρι : ώρα UTC= τοπική ώρα -3

### Μονάδες Μέτρησης

- ◆ Θερμοκρασία : °C
- ◆ Σχετική Υγρασία : %
- ◆ Θερμοκρασία Εδάφους: °C
- ◆ Ηλιοφάνεια : ώρες
- ◆ Υετός : mm
- ◆ Εξάτμιση (Pan) : mm
- ◆ Βαθμοί Αναπτύξεως: °C

© ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς έγγραφη άδεια

Ελ. Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777

Ελληνικό, Αθήνα



ΕΘΝΙΚΗ  
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE

Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών

Επιμέλεια Τεύχους:

Παπακρίβου Αναστασία

anastasia.papakrivou@hnms.gr

Το παρόν δελτίο σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε με την υποστήριξη του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών