



# ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Δεκέμβριος 2022  
2ο 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

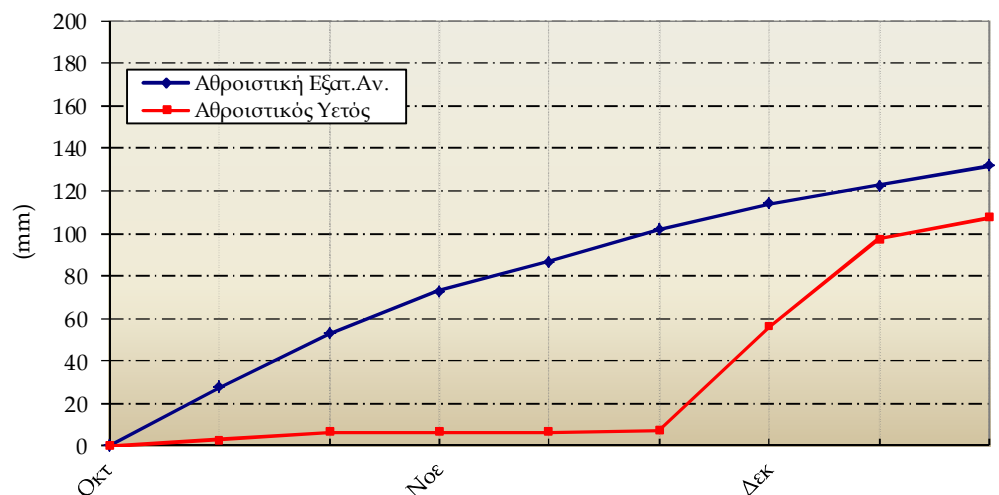
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ  
[www.hnms.gr](http://www.hnms.gr)  
[www.emy.gov.gr](http://www.emy.gov.gr)  
[www.meteo.gov.gr](http://www.meteo.gov.gr)  
[www.meteohellas.gr](http://www.meteohellas.gr)

Αλεξανδρούπολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.4	17.2	14.8	9.8	15.0	18.8	19.2	17.4	9.0	8.6	14.8	10.4	9.9
	Ελάχιστη	16.2	8.6	5.4	3.4	6.4	12.6	12.8	9.0	3.4	0.6	7.8	4.8	2.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	92	97	91	92	96	96	96	91	85	78	91	89	91
	Ελάχιστη	76	56	66	56	91	86	78	77	51	42	68	58	64
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	15.4	13.4	13.4	8.8	10.6	13.2	14.0	15.0	11.0	7.4	12.2	7.9	6.9
	12 UTC	15.4	14.0	12.2	10.0	11.0	14.2	15.4	15.0	10.6	8.0	12.6	8.7	7.9
Ηλιοφάνεια		0.0	3.1	0.1	3.8	0.0	0.1	4.1	0.0	6.0	7.9	2.5	2.5	2.9
Υετός		5.6		1.7		2.6			0.0	0.0		9.9	30.4	18.5
Εξάτμιση		7.4	1.2	3.0	0.1	1.5	0.7	1.0	1.7	0.0	0.0	16.6	11.6	19.7
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	12.3	7.9	5.1	1.6	5.7	10.7	11.0	8.2	1.2	0.0	63.7	26.2	20.8
	10	7.3	2.9	0.1	0.0	0.7	5.7	6.0	3.2	0.0	0.0	25.9	6.9	3.5

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	9.2	9.8	6.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	0.7	20.6	11.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	6.0	2.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

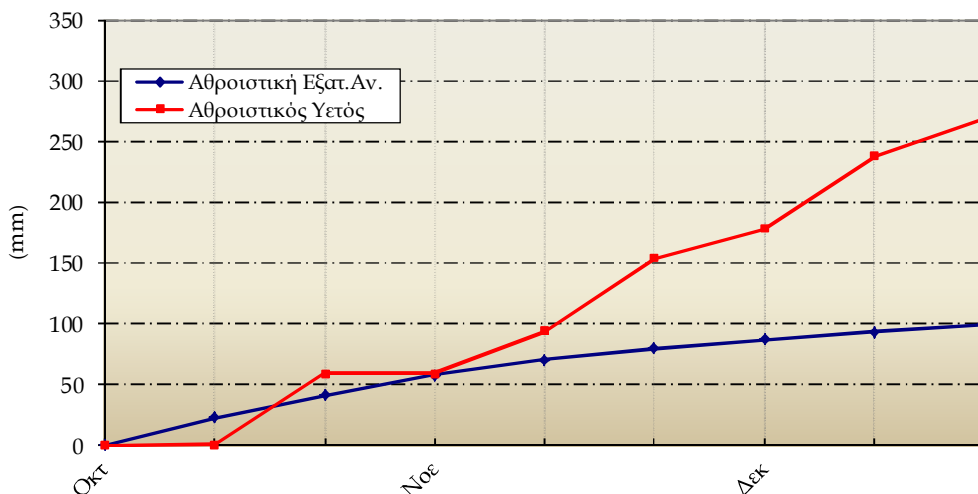


2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	20.0	19.0	14.9	18.0	20.7	22.0	23.3	20.4	19.8	14.0	19.2	13.5	15.1
	Ελάχιστη	16.1	12.0	11.0	7.2	17.0	11.6	10.1	14.5	9.4	2.0	11.1	4.8	6.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	99	99	98	97	98	91	99	99	96	97	94	92
	Ελάχιστη	60	72	76	78	81	63	50	71	53	46	65	53	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	10.4
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	12.4
Ηλιοφάνεια		3.3	1.4	0.0	0.7	4.4	4.3	5.3	5.1	5.5	5.6	3.6	4.3	4.0
Υετός		19.0	3.9	8.4	0.1							31.4	86.3	33.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	35.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.1	10.5	8.0	7.6	13.9	11.8	11.7	12.5	9.6	3.0	101.5	41.5	49.9
	10	8.1	5.5	3.0	2.6	8.9	6.8	6.7	7.5	4.6	0.0	53.5	5.5	14.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.4	5.3	8.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	25.0	81.0	24.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	4.0	4.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



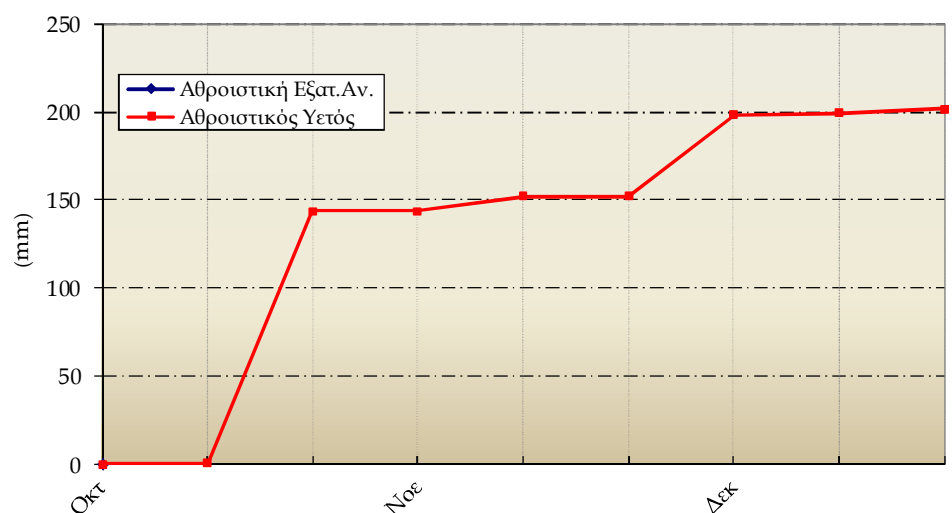
Ηράκλειο

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	20.0	20.0	21.4	18.4	24.4	25.0	25.4	22.0	17.8	12.6	20.7	14.9	16.8
	Ελάχιστη	18.2	13.6	15.6	15.0	13.2	14.4	18.0	14.8	12.4	12.6	14.8	10.4	10.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	84	85	93	95	87	87	77	91	93	75	87	88	86
	Ελάχιστη	57	69	67	83	60	50	54	60	69	59	63	61	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		0.3	1.8	2.7	1.9	8.1	8.1	7.4	8.0	0.0	0.0	3.8	2.9	3.6
Υετός		1.0	0.2	0.8	0.4						0.1	2.5	80.2	29.7
Εξάτμιση		0.2	0.2	1.2	0.1	2.6	3.0	3.7	1.9	4.9	2.3	20.1	12.2	30.0
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	14.1	11.8	13.5	11.7	13.8	14.7	16.7	13.4	10.1	7.6	127.4	76.2	81.5
	10	9.1	6.8	8.5	6.7	8.8	9.7	11.7	8.4	5.1	2.6	77.4	26.8	35.7

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	9.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	1.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

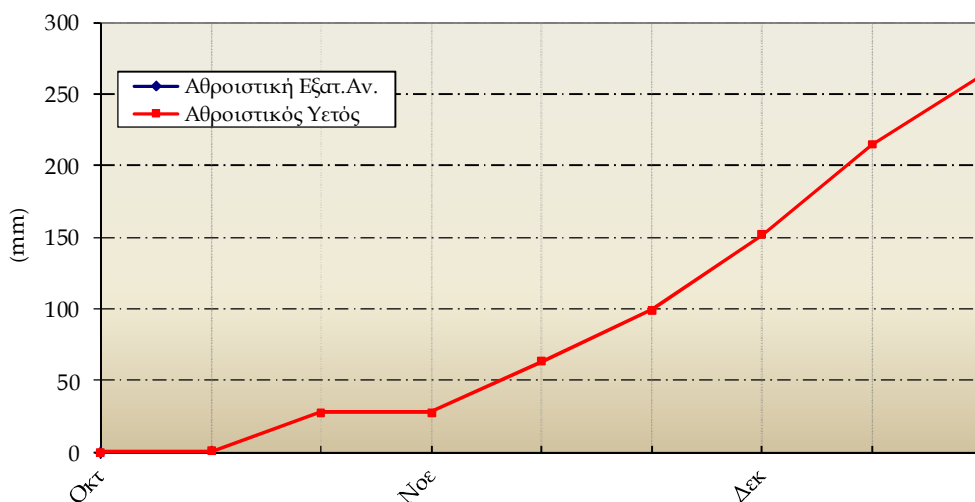


2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	14.4	12.5	10.4	13.4	17.8	18.9	19.3	16.7	16.0	13.5	15.3	9.7	9.6
	Ελάχιστη	11.4	6.3	4.4	6.6	11.7	9.4	13.4	7.4	1.3	2.6	7.4	-0.1	1.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	99	100	100	100	85	100	100	97	98	92	98
	Ελάχιστη	73	67	60	64	74	63	64	70	48	36	62	51	65
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
Ηλιοφάνεια		1.9	1.1	0.7	0.0	0.6	5.9	2.2	0.1	6.2	7.8	2.6	5.4	1.9
Υετός		31.8	9.3	0.5	3.1	3.5		0.0				48.2	67.3	41.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	7.9	4.4	2.4	5.0	9.8	9.2	11.4	7.1	3.7	3.1	63.7	6.9	12.6
	10	2.9	0.0	0.0	0.0	4.8	4.2	6.4	2.1	0.0	0.0	20.2	0.0	0.8

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	4.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	37.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



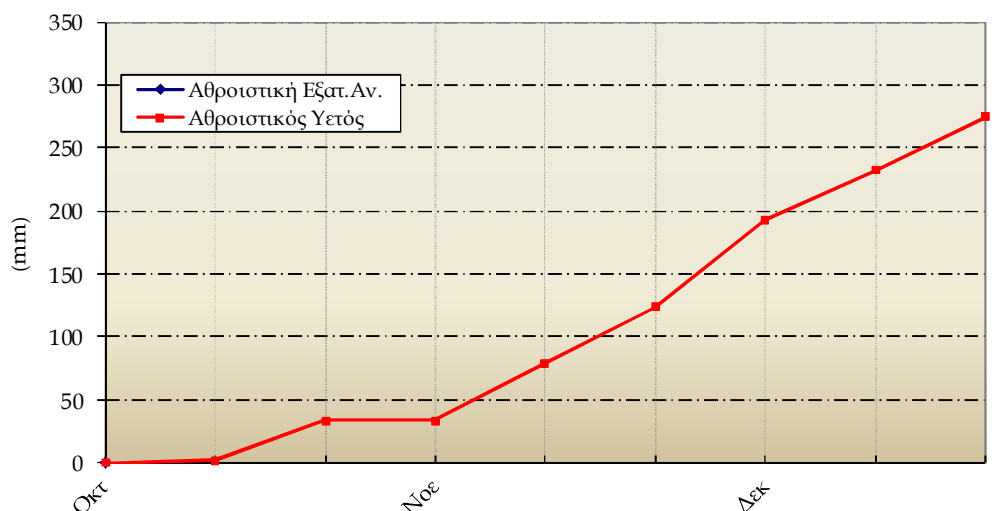
Καλαμάτα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	19.7	18.3	16.4	17.8	21.7	20.6	22.1	23.1	22.2	15.9	19.8	14.8	16.0
	Ελάχιστη	12.5	7.4	11.6	8.0	14.5	10.2	11.2	14.2	10.8	6.8	10.7	5.4	6.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	99	99	99	99	98	97	98	77	96	93	92
	Ελάχιστη	70	70	69	72	72	74	65	64	41	39	64	58	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	11.2
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	12.0
Ηλιοφάνεια		0.9	1.8	0.1	1.0	5.0	6.2	7.4	6.9	6.1	7.4	4.3	4.3	4.3
Υετός		25.5	2.7	9.6	5.2							43.0	42.6	40.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	11.1	7.9	9.0	7.9	13.1	10.4	11.7	13.7	11.5	6.4	102.5	50.9	54.5
	10	6.1	2.9	4.0	2.9	8.1	5.4	6.7	8.7	6.5	1.4	52.5	8.6	15.6

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	6.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	34.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	4.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

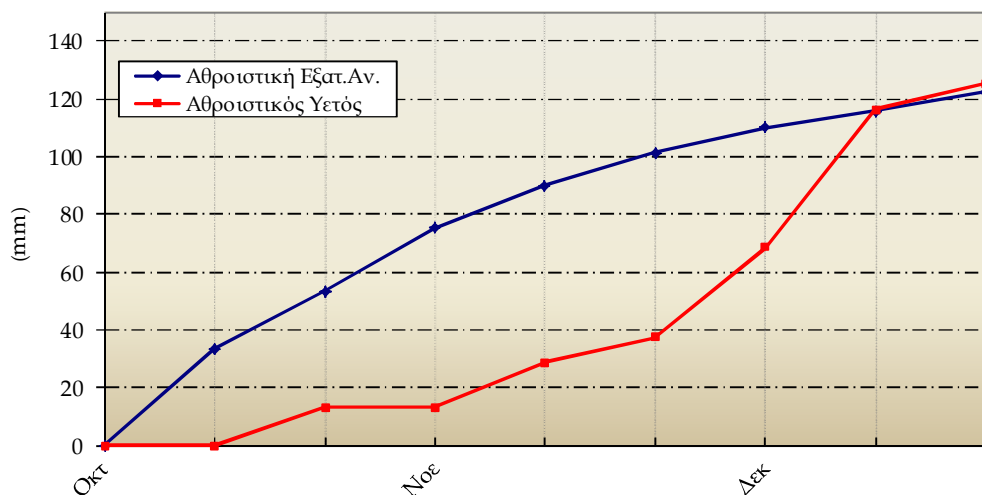


Λάβρισα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.2	16.4	13.6	12.2	18.0	19.0	13.8	14.1	12.7	9.6	14.7	11.0	10.4
	Ελάχιστη	11.6	7.0	8.2	9.0	9.6	8.0	10.2	11.4	8.6	5.7	8.9	2.6	2.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	96
	Ελάχιστη	84	59	60	80	73	99	99	66	72	55	75	51	64
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	13.2	12.8	11.8	12.6	12.8	12.8	13.4	13.8	13.0	12.6	12.9	7.6	7.8
	12 UTC	13.2	13.2	13.0	12.4	13.4	13.2	13.8	14.0	13.4	13.2	13.3	8.5	8.1
Ηλιοφάνεια		1.6	4.2	2.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4	4.7	2.7
Υετός		5.9		0.2	0.3					2.6		9.0	20.8	18.0
Εξάτμιση		0.8	1.2	1.5	0.0	0.0	0.7	0.1	3.6	1.8	2.5	12.2	-	16.3
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.4	6.7	5.9	5.6	8.8	8.5	7.0	7.8	5.7	2.7	68.0	19.9	19.7
	10	4.4	1.7	0.9	0.6	3.8	3.5	2.0	2.8	0.7	0.0	20.3	0.0	1.5

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.6	9.1	7.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	2.4	11.7	11.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	4.0	3.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





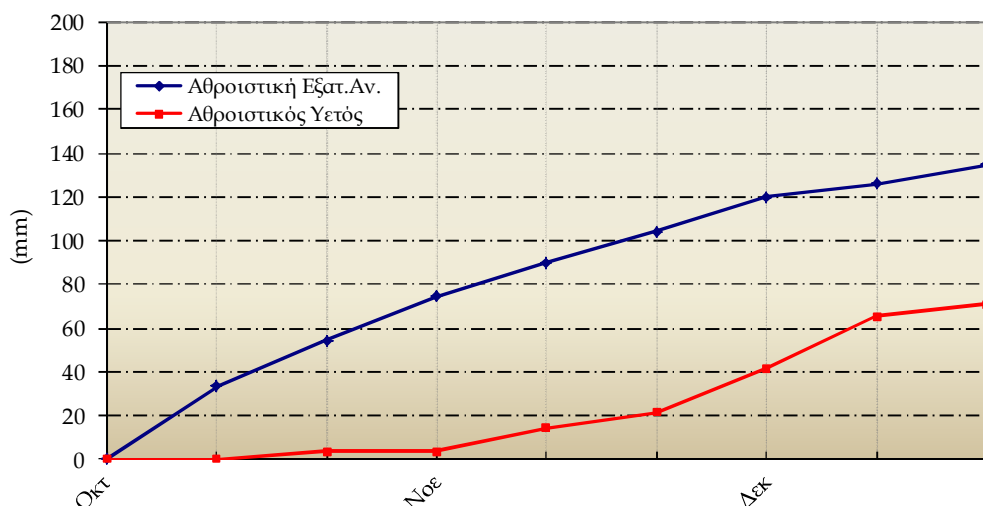
Μίκρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	19.6	17.1	14.8	10.9	13.7	14.4	15.7	15.0	13.0	10.0	14.4	10.9	10.4
	Ελάχιστη	15.4	8.8	6.9	7.0	10.2	10.0	12.8	11.8	7.6	4.0	9.4	4.8	3.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	82	92	99	100	100	100	100	100	92	96	80	91
	Ελάχιστη	60	37	44	76	89	98	95	68	69	36	67	56	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	14.6	13.0	12.5	12.0	12.2	13.0	13.6	14.0	12.9	11.4	12.9	8.1	7.0
	12 UTC	14.2	13.3	12.3	12.4	13.4	13.6	14.2	14.4	12.8	11.6	13.2	8.7	8.4
Ηλιοφάνεια		0.0	4.4	4.5	0.0	2.2	0.0	1.9	0.8	0.0	8.1	2.2	4.6	3.3
Υετός		1.5	0.0		1.4	0.6				0.8	1.1	5.4	17.2	17.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	12.5	8.0	5.9	4.0	7.0	7.2	9.3	8.4	5.3	2.0	69.4	28.5	24.3
	10	7.5	3.0	0.9	0.0	2.0	2.2	4.3	3.4	0.3	0.0	23.4	2.0	2.9

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.6	16.2	4.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-3.2	1.0	13.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	5.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





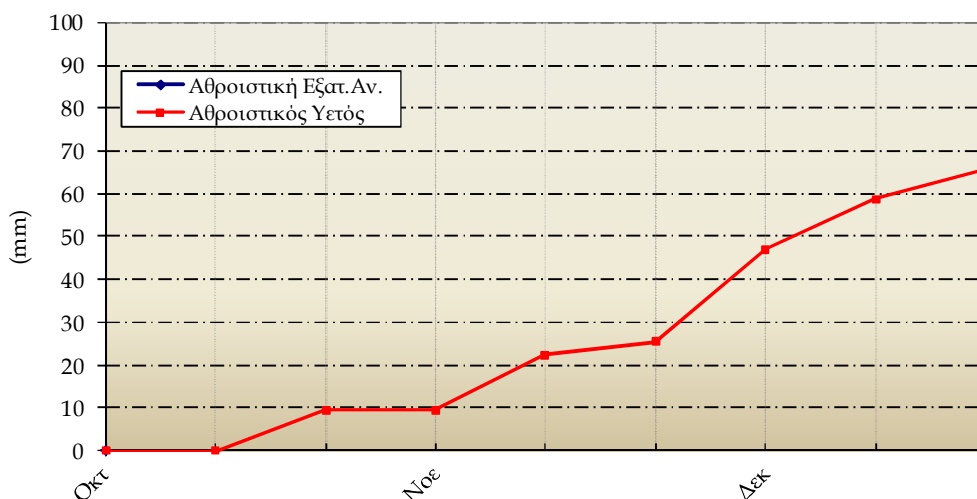
Ταράγρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	19.7	17.8	14.4	13.4	22.9	23.1	22.7	19.8	13.3	9.4	17.6	10.7	12.4
	Ελάχιστη	13.4	14.4	11.2	10.1	11.8	8.3	14.4	8.8	12.2	7.2	11.2	5.0	4.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	80	77	96	96	93	98	95	99	75	67	88	91	95
	Ελάχιστη	39	44	71	65	42	43	50	71	61	46	53	54	59
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		1.4	0.4	0.0	0.0	4.7	6.7	7.4	3.8	3.2	4.5	3.2	2.7	2.9
Υετός		6.8			0.1							6.9	42.0	22.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	11.6	11.1	7.8	6.8	12.4	10.7	13.6	9.3	7.8	3.3	94.2	29.3	32.8
	10	6.6	6.1	2.8	1.8	7.4	5.7	8.6	4.3	2.8	0.0	45.9	6.7	6.3

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	7.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



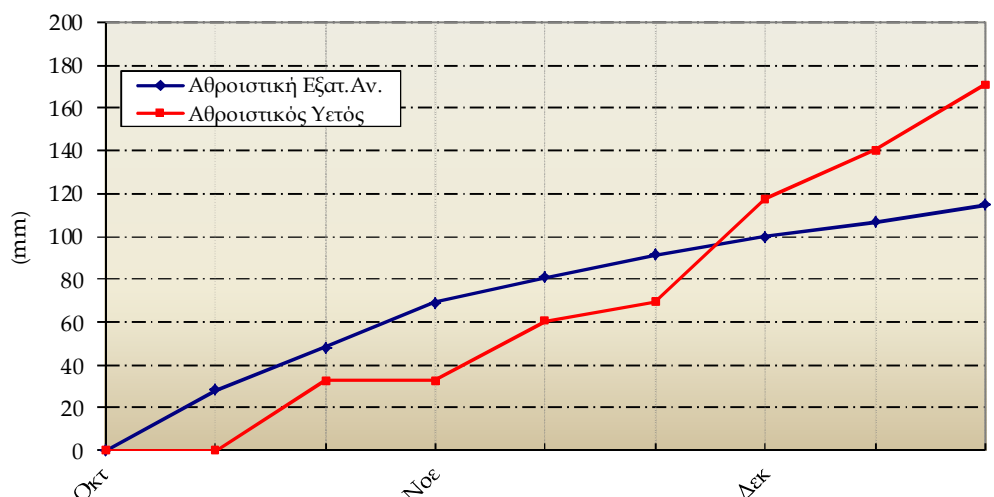
Τρίτολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.9	13.8	11.8	12.3	18.3	20.7	20.9	19.3	12.0	7.3	15.2	8.6	10.2
	Ελάχιστη	9.9	8.7	8.7	7.3	10.7	5.9	4.3	5.4	7.5	3.5	7.2	0.5	1.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	95	95	96	96	97	99	99	99	96	96	97	98	96
	Ελάχιστη	64	66	54	82	63	47	44	45	71	56	59	58	59
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
Ηλιοφάνεια		2.6	0.9	0.0	0.0	5.7	6.7	7.0	2.5	3.1	5.4	3.4	4.1	3.5
Υετός		26.7	2.1	1.0	0.3	0.6		0.0	0.1		0.0	30.8	56.7	25.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.5
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	7.9	6.3	5.3	4.8	9.5	8.3	7.6	7.4	4.8	0.4	62.1	8.0	12.1
	10	2.9	1.3	0.3	0.0	4.5	3.3	2.6	2.4	0.0	0.0	17.2	0.0	0.5

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.1	5.5	4.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	22.7	51.2	21.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	5.0	3.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0	-

Τα κενά στους πίνακες 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

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

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