



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Δεκέμβριος 2022
3ο 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

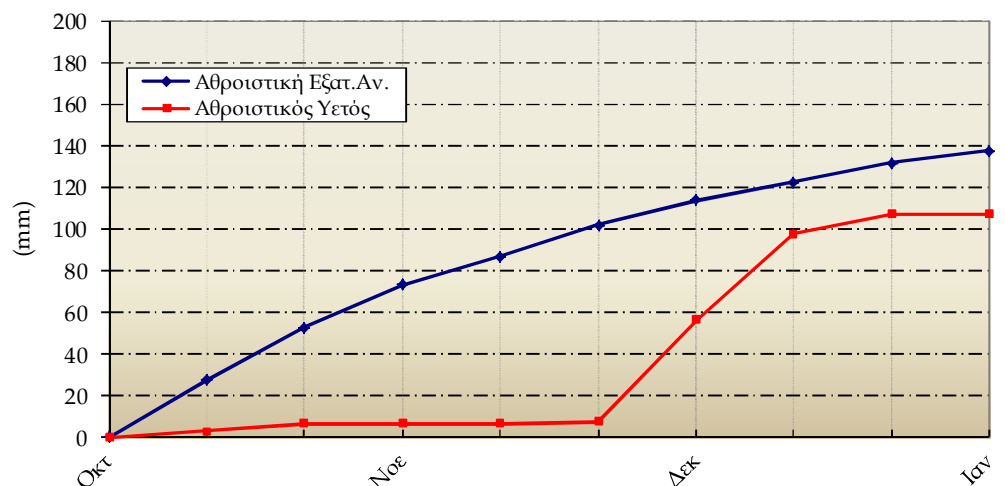
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ
www.hnms.gr
www.emy.gov.gr
www.meteo.gov.gr
www.meteohellas.gr

Αλεξανδρούπολη

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.4	12.4	12.8	13.2	17.4	14.4	17.0	14.0	13.4	14.0	14.0	13.9	11.3	9.9
	Ελάχιστη	4.0	-2.0	-1.4	-0.8	5.0	0.6	7.8	4.0	3.6	3.8	2.8	2.5	3.8	2.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	93	96	89	93	94	96	94	97	94	94	97	94	90	90
	Ελάχιστη	50	58	59	71	43	59	64	57	42	64	71	58	64	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.0	6.6	7.0	6.2	8.6	7.4	9.8	9.2	8.4	8.6	8.6	8.0	6.6	6.1
	12 UTC	9.3	8.8	8.6	8.4	10.0	9.2	11.5	10.2	9.6	10.2	9.6	9.6	7.9	7.2
Ηλιοφάνεια		6.6	7.1	7.6	7.1	6.8	7.3	8.0	2.5	8.0	6.5	6.4	6.7	3.9	3.5
Υετός														77.2	30.2
Εξάτμιση		1.2	0.8	0.0	0.0	1.0	1.6	1.0	1.2	2.0	0.8	2.3	11.9	9.5	15.3
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	2.2	0.2	0.7	1.2	6.2	2.5	7.4	4.0	3.5	3.9	3.4	35.2	37.2	24.5
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.7	6.4

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.9	7.9	6.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-5.9	69.3	23.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	3.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	16.0	9.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



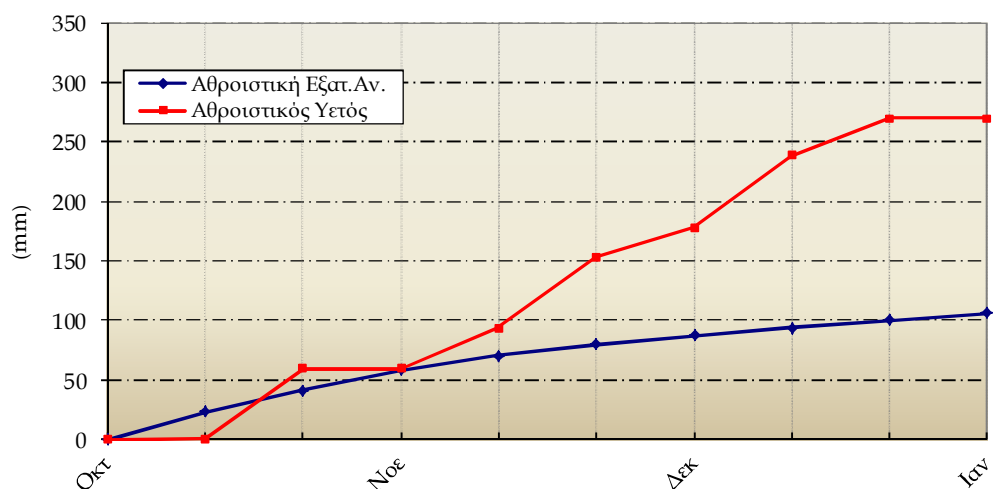
Ανδραβίδα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.8	14.2	16.0	17.2	17.0	19.0	18.6	17.0	17.6	18.2	17.7	16.9	15.8	14.6
	Ελάχιστη	-0.2	4.7	9.6	6.1	4.0	5.0	10.0	9.2	5.8	7.7	7.7	6.3	6.4	6.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	92	92	95	98	98	97	98	99	97	96	96	95	91
	Ελάχιστη	48	61	64	69	69	65	70	71	64	63	67	65	62	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	9.9
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	11.4
Ηλιοφάνεια		5.6	0.3	4.7	3.5	5.4	5.1	6.0	4.5	5.5	3.3	3.3	4.3	3.4	4.4
Υετός											0.0	0.0	0.0	47.4	41.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3	39.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.8	4.5	7.8	6.7	5.5	7.0	9.3	8.1	6.7	8.0	7.7	73.0	67.1	52.0
	10	0.0	0.0	2.8	1.7	0.5	2.0	4.3	3.1	1.7	3.0	2.7	21.7	20.5	14.6

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.9	6.3	9.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-5.9	41.1	31.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	5.0	4.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	17.0	6.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

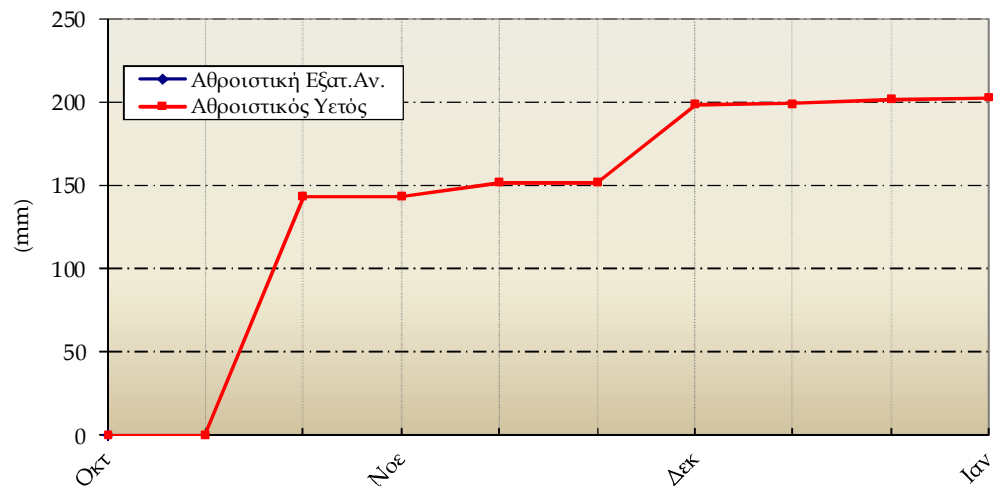


3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	14.2	14.6	16.6	16.6	16.8	17.2	18.8	19.0	18.0	17.2	17.0	16.9	16.5	16.4
	Ελάχιστη	12.6	12.0	7.6	11.6	9.6	15.0	9.2	10.0	11.8	10.2	9.6	10.8	9.8	10.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	71	87	89	87	90	87	95	97	95	97	97	90	89	85
	Ελάχιστη	59	70	63	64	68	59	72	71	71	76	76	68	60	60
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	4.7	4.7	4.7	8.0	8.0	5.5	5.2	7.4	6.9	5.0	4.0	3.3
Υετός		0.0				0.9							0.9	26.1	31.7
Εξάτμιση		2.3	0.9	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	0.4	1.1	1.7	1.8	15.2	15.7	36.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	8.4	8.3	7.1	9.1	8.2	11.1	9.0	9.5	9.9	8.7	8.3	97.6	89.8	87.7
	10	3.4	3.3	2.1	4.1	3.2	6.1	4.0	4.5	4.9	3.7	3.3	42.6	35.5	37.3

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	5.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	4.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



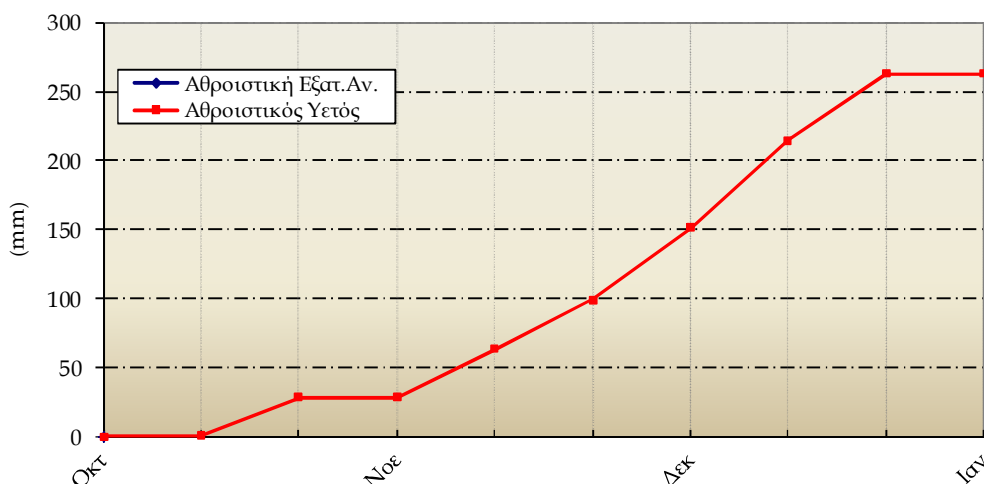
Ιωάννινα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.9	12.3	8.5	8.4	13.9	16.4	10.0	6.9	12.3	13.1	9.6	11.3	10.7	9.0
	Ελάχιστη	-3.9	-2.6	0.1	-1.0	-0.2	-0.8	0.0	0.9	3.3	3.2	1.0	0.0	1.1	0.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	94
	Ελάχιστη	42	62	80	69	64	50	85	99	87	69	68	70	60	60
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
Ηλιοφάνεια		6.8	4.4	1.7	1.6	3.6	5.7	0.8	0.0	3.0	2.0	2.8	2.9	2.9	2.8
Υετός						0.0			0.0				0.0	83.2	55.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.8	0.0	0.0	2.8	3.2	0.3	10.9	24.6	12.9
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	4.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	51.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	16.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



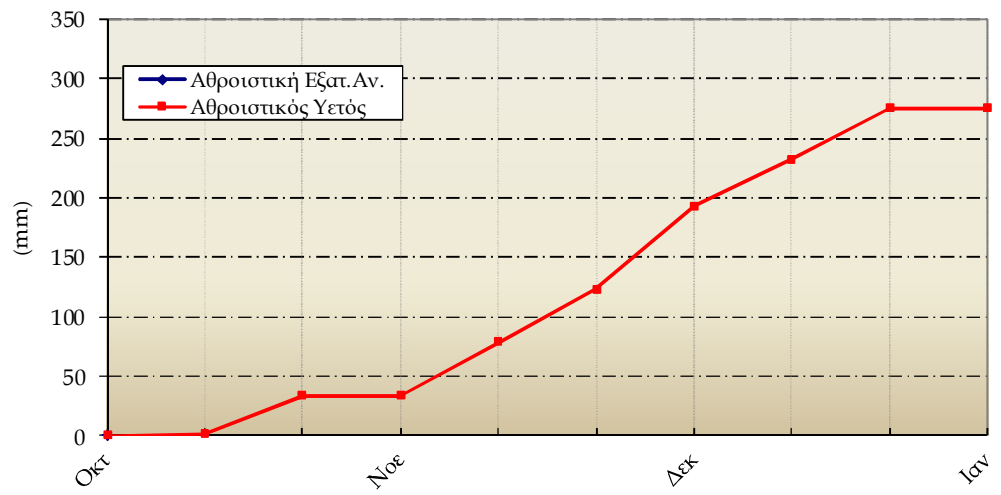
Καλαμίτσα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.2	17.6	18.0	19.0	19.1	19.1	19.9	18.9	20.0	19.4	18.6	18.8	16.7	15.4
	Ελάχιστη	4.4	4.3	5.4	4.6	8.1	5.2	8.4	6.8	9.0	6.0	6.1	6.2	7.2	6.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	96	97	96	97	96	97	96	97	96	97	96	94	90
	Ελάχιστη	48	47	49	46	50	60	56	65	52	47	56	52	59	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	10.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.4
Ηλιοφάνεια		6.0	5.2	3.8	7.2	7.3	6.9	7.3	6.9	6.2	10.0	4.9	6.5	4.2	4.8
Υετός														16.4	41.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.8	6.0	6.7	6.8	8.6	7.2	9.2	7.9	9.5	7.7	7.4	82.6	76.4	55.3
	10	0.8	1.0	1.7	1.8	3.6	2.2	4.2	2.9	4.5	2.7	2.4	27.6	24.5	13.7

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	11.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	30.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	17.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

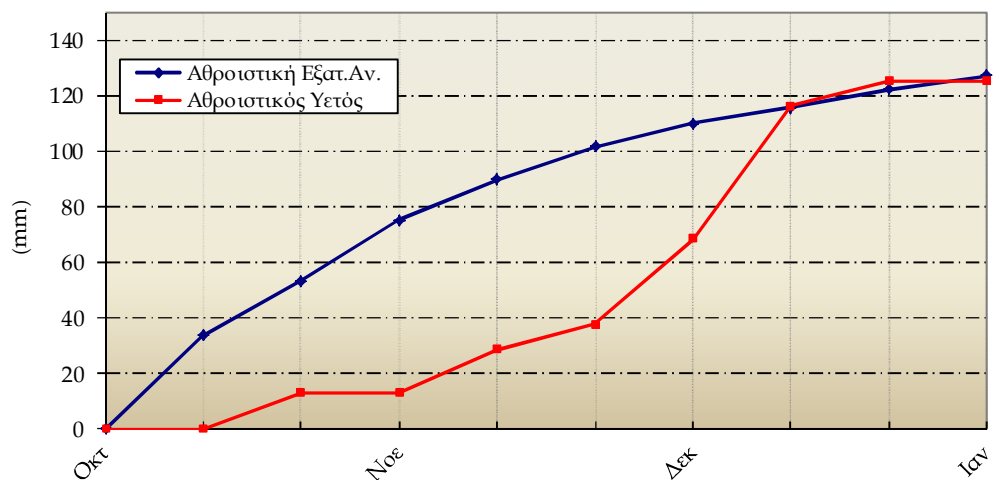


Λάβρα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.4	9.6	9.6	12.2	14.8	15.8	14.0	13.6	14.4	12.7	6.4	12.1	11.7	10.2
	Ελάχιστη	0.0	-2.0	-1.8	-1.2	0.0	0.0	-0.6	0.2	2.0	1.0	2.2	0.0	2.0	1.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95
	Ελάχιστη	49	63	70	62	64	55	64	75	65	77	100	68	57	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	12.2	8.0	8.0	7.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.8	9.0	9.0	8.7	6.5	6.4
	12 UTC	13.6	9.0	9.0	9.2	8.6	8.8	8.8	8.6	8.8	8.8	8.6	9.3	7.1	7.1
Ηλιοφάνεια		7.0	7.0	6.6	5.0	6.2	6.0	6.5	3.9	5.2	3.3	0.0	5.2	3.5	3.5
Υετός														5.0	13.4
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.4	0.6	1.0	0.3	0.1	4.1	8.0	13.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.2	0.0	0.0	0.5	2.4	2.9	1.7	1.9	3.2	1.9	0.0	14.7	28.8	18.1
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	4.8	7.1	7.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-4.8	-2.1	5.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	12.0	8.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



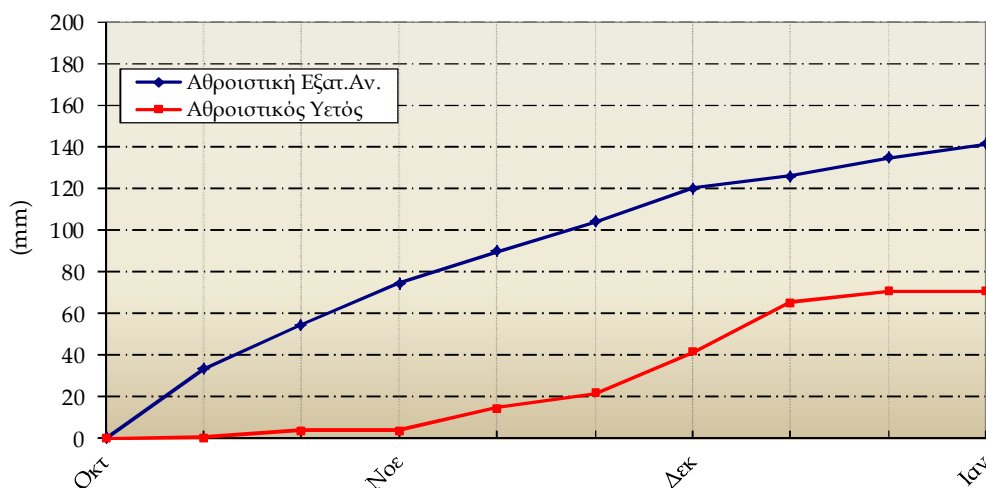
Μίκρα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.9	10.4	11.5	12.6	17.2	14.4	14.6	15.6	14.0	13.8	12.6	13.3	10.5	10.1
	Ελάχιστη	-0.6	-0.2	0.9	1.2	2.4	4.0	6.9	3.6	3.6	7.8	4.6	3.1	2.9	2.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	87
	Ελάχιστη	54	62	61	63	47	66	70	68	80	80	78	66	61	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.8	8.0	7.8	8.0	8.2	8.8	10.0	9.2	10.8	11.0	10.6	9.2	6.5	5.8
	12 UTC	9.6	9.0	8.8	9.0	11.8	10.0	10.6	10.2	11.4	11.8	9.2	10.1	7.2	7.5
Ηλιοφάνεια		8.4	7.7	4.9	6.4	8.2	7.7	3.5	4.2	1.4	3.6	3.4	5.4	4.6	4.3
Υετός														9.3	13.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.1	1.2	1.9	4.8	4.2	5.8	4.6	3.8	5.8	3.6	35.8	30.7	23.1
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	1.6	4.6	4.1

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.7	8.8	5.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-6.7	0.5	7.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.0	2.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	11.0	10.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



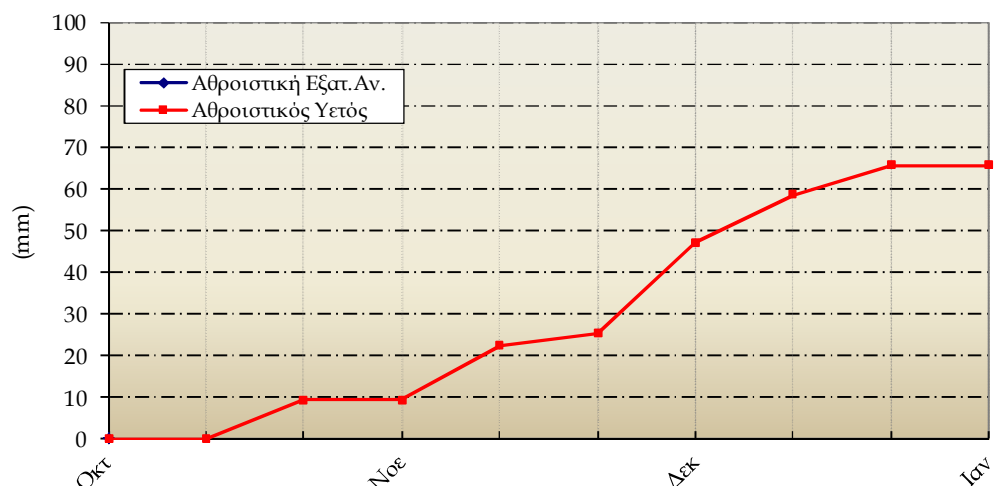
Τανάγρα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.1	12.0	14.8	15.1	16.8	16.4	19.0	15.2	16.6	15.6	15.0	15.1	13.3	12.4
	Ελάχιστη	6.6	0.1	2.4	1.6	2.4	2.5	2.4	3.8	6.5	3.0	3.2	3.1	5.1	4.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	84	96	96	96	98	98	99	98	98	99	100	97	95	94
	Ελάχιστη	59	53	44	50	41	47	51	63	56	62	63	54	56	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		1.3	7.2	6.9	5.5	7.4	7.4	7.4	3.2	4.3	6.6	3.9	5.6	3.0	3.5
Υετός														7.2	31.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.4	1.1	3.6	3.4	4.6	4.5	5.7	4.5	6.6	4.3	4.1	45.6	47.2	37.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	2.3	12.9	8.6

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	17.0	8.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



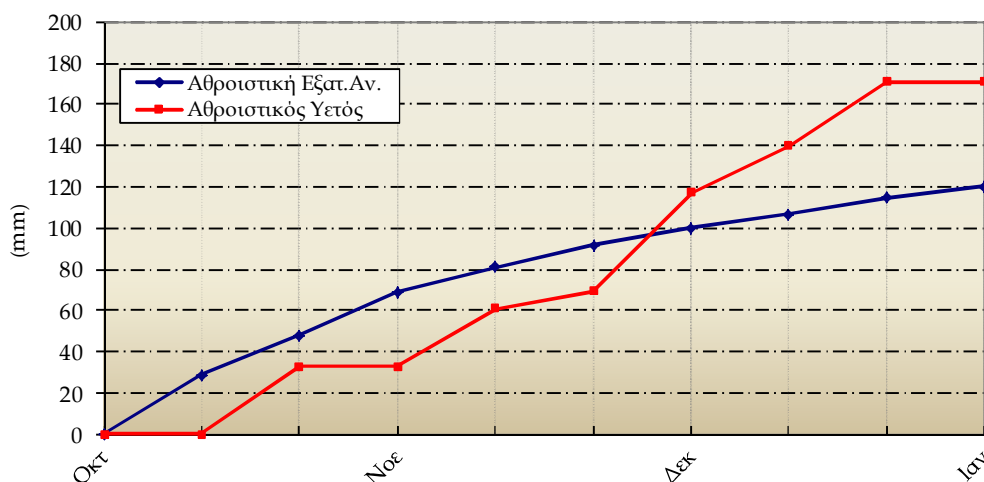
Τρίτολη

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.3	12.5	11.4	14.3	15.9	16.9	17.8	16.8	13.2	14.2	13.1	14.3	11.2	10.0
	Ελάχιστη	-5.0	-5.0	-2.5	-2.8	-1.4	-2.2	-1.9	-1.7	4.9	-1.2	-1.4	-1.8	3.0	0.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	96
	Ελάχιστη	40	45	59	47	38	43	50	44	61	49	63	49	62	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
Ηλιοφάνεια		6.4	6.4	2.6	6.4	6.8	6.8	6.7	6.8	2.6	6.2	3.0	5.5	2.8	4.0
Υετός				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	24.7	31.9
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	2.4	3.0	2.6	4.1	1.5	0.9	17.3	25.9	14.3
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2022)		Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.3	-	6.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-5.3	-	25.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	5.0	3.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	13.0	5.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς





◆ Υπόμνημα

Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς ΕΤο (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

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