



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Δεκέμβριος 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

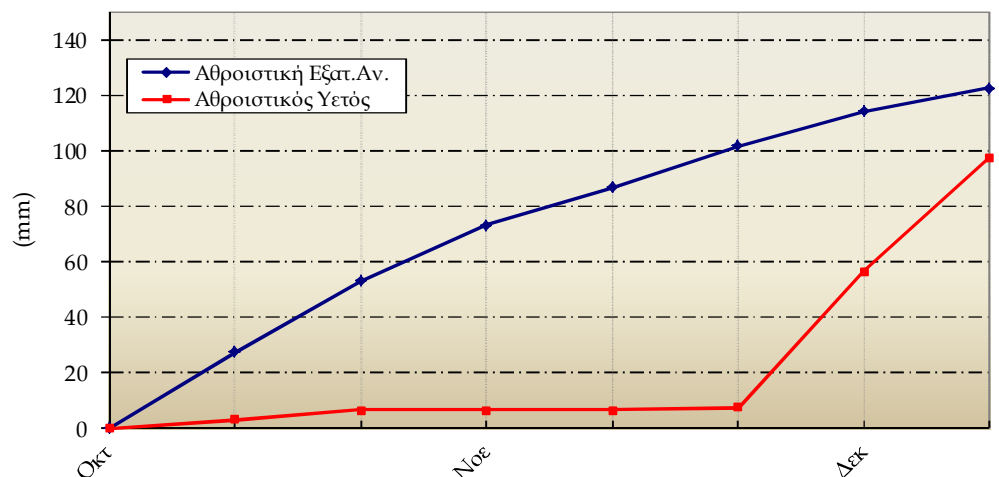
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ
www.emy.gr
www.hnms.gr
www.emy.gov.gr
www.meteo.gov.gr
www.meteohellas.gr

Αλεξανδρούπολη

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.4	11.4	11.6	11.8	12.6	14.4	14.6	16.0	16.4	18.4	13.9	15.6	11.8
	Ελάχιστη	9.6	9.0	7.6	8.4	8.0	8.0	7.0	12.2	12.4	13.0	9.5	7.6	4.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	95	97	91	89	87	92	95	95	98	93	93	91	91
	Ελάχιστη	80	80	74	67	61	59	68	80	91	67	73	68	62
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	11.0	10.6	10.6	10.6	10.4	10.6	11.0	12.8	13.0	15.0	11.6	10.9	8.6
	12 UTC	10.8	10.8	11.4	11.0	11.2	12.0	12.0	13.4	14.0	15.2	12.2	12.5	9.7
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	0.6	0.3	0.2	0.0	0.3	3.8	3.4
Υετός		8.5	16.8					0.5	15.4			41.2	51.3	21.8
Εξάτμιση		3.3	1.4	0.9	1.7	2.0	0.9	2.0	1.0	1.5	0.2	14.9	17.1	10.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.5	5.2	4.6	5.1	5.3	6.2	5.8	9.1	9.4	10.7	66.9	66.1	34.5
	10	0.5	0.2	0.0	0.1	0.3	1.2	0.8	4.1	4.4	5.7	17.3	20.3	9.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.6	10.3	7.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	32.6	41.0	14.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	5.0	2.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	3.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



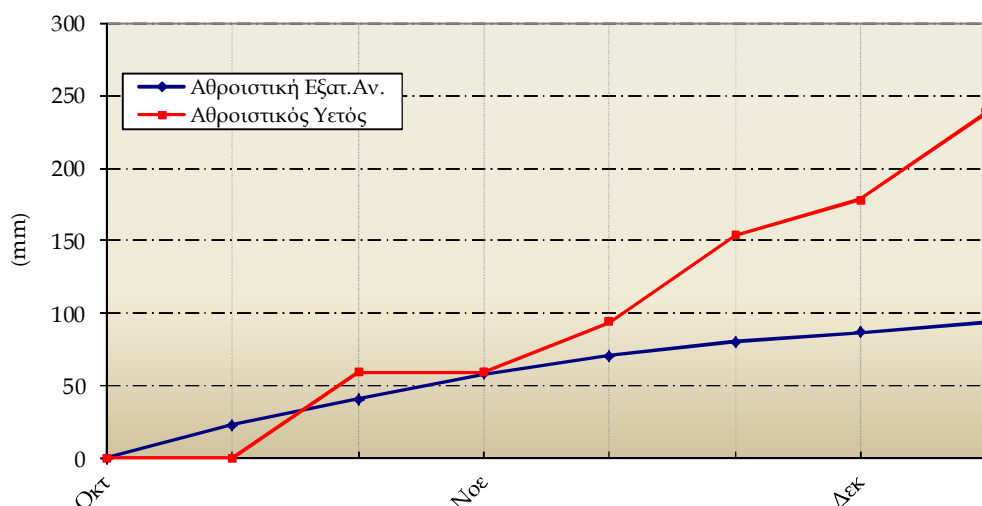
Ανδραβίδα

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.2	18.8	20.2	17.5	19.6	14.9	18.2	19.3	19.6	20.6	18.6	16.9	16.4
	Ελάχιστη	11.4	8.4	9.3	10.4	10.6	12.5	12.2	9.4	10.0	16.3	11.0	9.3	7.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	92	94	97	98	99	99	97	94	97	95	91
	Ελάχιστη	80	66	49	70	65	91	60	64	67	60	67	59	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	11.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	13.6
Ηλιοφάνεια		1.4	5.9	3.2	0.6	4.3	0.0	2.8	1.8	2.4	0.5	2.3	3.7	4.6
Υετός		33.6				2.3	11.6	12.0			0.6	60.1	103.6	35.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	23.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.3	8.6	9.8	9.0	10.1	8.7	10.2	9.4	9.8	13.5	98.2	80.9	58.5
	10	4.3	3.6	4.8	4.0	5.1	3.7	5.2	4.4	4.8	8.5	48.2	30.9	20.1

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.6	6.6	9.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	53.5	97.0	26.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	10.0	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

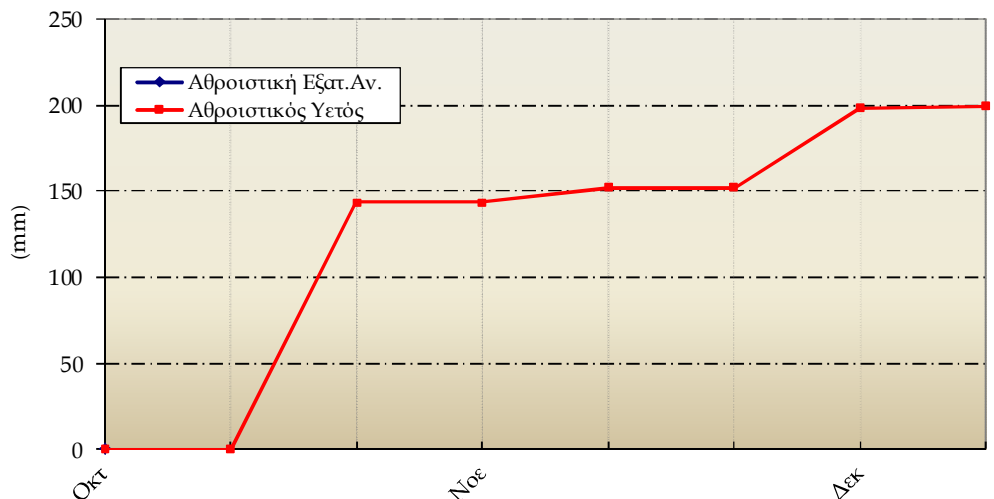


1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	21.0	20.2	18.6	17.6	17.8	17.2	19.8	22.0	20.4	22.6	19.7	18.5	18.2
	Ελάχιστη	15.0	4.2	12.8	12.0	12.2	14.8	10.6	15.4	13.8	13.4	12.4	12.6	12.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	87	95	95	93	85	88	88	91	93	93	91	82	85
	Ελάχιστη	60	64	77	68	71	69	62	65	72	56	66	51	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		7.8	8.4	3.7	6.5	8.4	4.6	5.8	6.5	7.9	6.1	6.6	5.2	4.5
Υετός		0.9		0.0		0.0	0.0					0.9	33.4	27.4
Εξάτμιση		1.7	2.9	0.1	0.7	2.0	1.1	3.2	1.2	1.4	2.4	16.7	28.6	37.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.0	7.2	10.7	9.8	10.0	11.0	10.2	13.7	12.1	13.0	110.7	105.5	96.3
	10	8.0	2.2	5.7	4.8	5.0	6.0	5.2	8.7	7.1	8.0	60.7	55.5	49.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	6.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	3.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



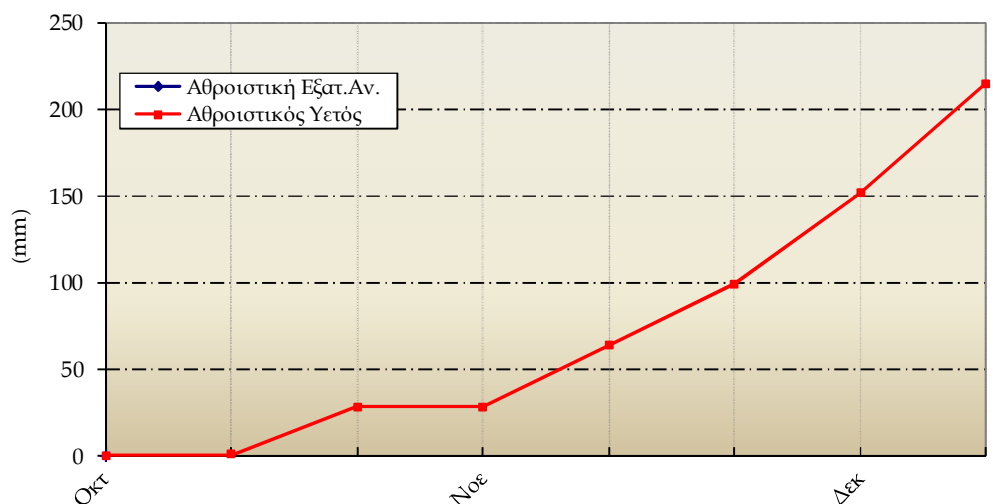
Ιωάννινα

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.4	14.6	13.3	10.7	13.7	14.2	12.6	14.8	14.9	14.3	13.6	10.5	11.2
	Ελάχιστη	7.6	7.6	1.5	7.3	7.9	6.7	6.3	9.0	10.2	10.8	7.5	3.7	2.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98
	Ελάχιστη	62	56	65	91	82	74	78	62	85	65	72	76	67
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
Ηλιοφάνεια		1.5	5.0	1.3	0.1	0.3	2.8	3.2	1.5	0.0	0.0	1.6	2.2	2.3
Υετός		0.6			8.0	7.8		0.1	5.5	20.9	20.5	63.4	129.1	45.7
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	5.0	6.1	2.4	4.0	5.8	5.5	4.5	6.9	7.6	7.6	55.2	23.4	18.8
	10	0.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	1.9	2.6	2.6	9.4	0.2	2.3

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	8.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	37.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	8.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	1.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



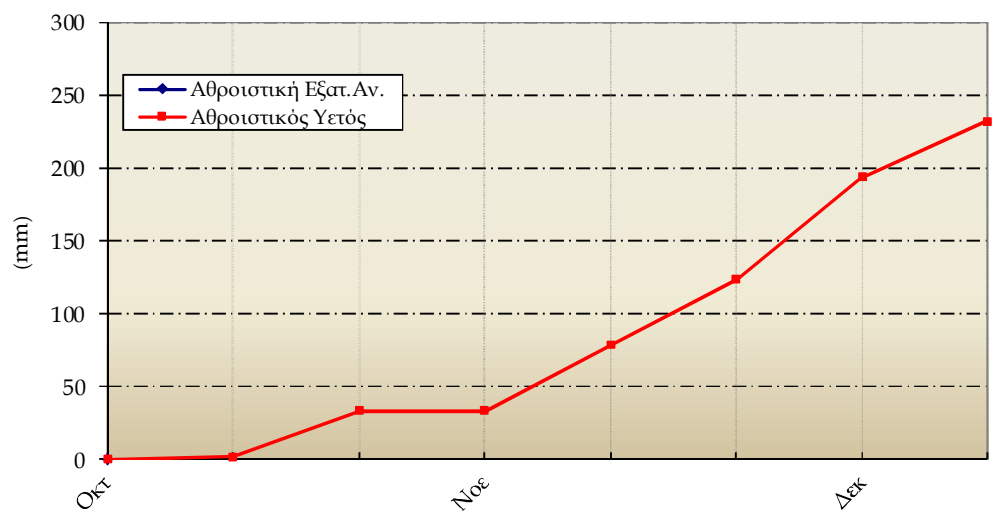
Καλαμάτα

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.9	20.6	19.8	20.1	20.4	19.0	16.4	20.0	20.9	20.1	19.5	17.6	17.6
	Ελάχιστη	10.6	6.6	9.1	9.0	10.5	8.9	9.5	9.4	9.3	13.3	9.6	8.2	7.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	98	96	96	98	98	99	98	98	97	98	96	94
	Ελάχιστη	70	50	51	53	55	58	80	66	49	70	60	59	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	12.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	13.5
Ηλιοφάνεια		1.1	8.0	3.0	4.5	6.7	2.0	1.0	3.8	6.2	1.0	3.7	5.0	5.1
Υετός		32.3	0.0		0.0			6.2			0.4	38.9	50.2	41.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.3	8.6	9.5	9.6	10.5	9.0	8.0	9.7	10.1	11.7	95.7	79.4	67.1
	10	4.3	3.6	4.5	4.6	5.5	4.0	3.0	4.7	5.1	6.7	45.7	29.7	23.7

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	10.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	31.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0
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

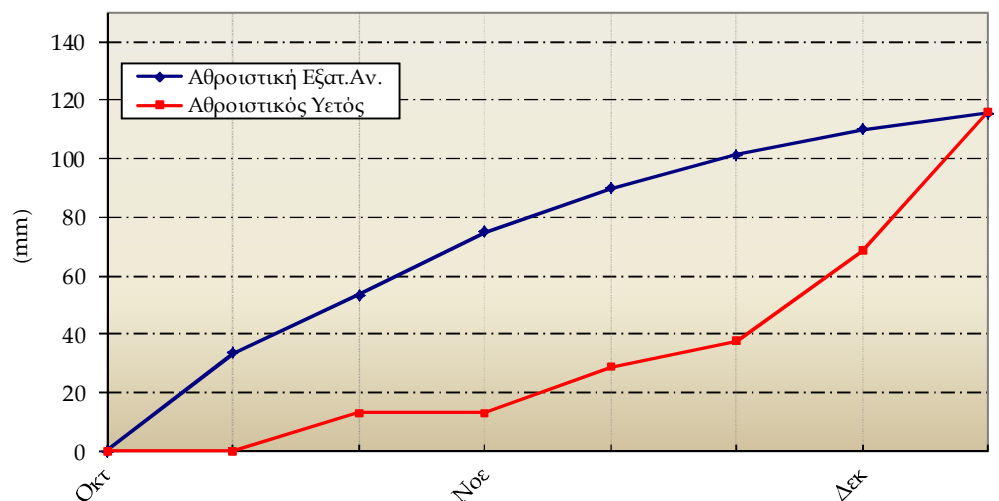


Λάβρσις

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Ορος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Ορος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.4	14.2	12.7	13.0	13.2	14.6	14.8	14.6	15.8	17.6	14.3	13.4	12.7
	Ελάχιστη	8.6	4.6	6.2	10.2	10.6	10.8	10.8	8.6	7.0	10.8	8.8	4.0	3.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	97
	Ελάχιστη	94	69	85	91	92	76	86	94	89	75	85	61	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	11.0	11.2	11.4	11.0	11.6	13.0	12.8	13.0	12.8	13.4	12.1	8.6	9.4
	12 UTC	11.4	11.8	12.0	12.0	13.0	13.6	13.4	13.2	13.2	13.0	12.7	10.1	10.0
Ηλιοφάνεια		0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.5	0.9	0.1	0.7	4.2	3.6
Υετός		40.6				3.5		2.8	0.7	0.1		47.7	37.9	15.6
Εξάτμιση		0.9	2.3	1.4	0.0	0.2	1.2	0.8	0.6	0.5	0.0	7.9	17.8	10.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.5	4.4	4.5	6.6	6.9	7.7	7.8	6.6	6.4	9.2	65.6	37.0	31.2
	10	0.5	0.0	0.0	1.6	1.9	2.7	2.8	1.6	1.4	4.2	16.7	0.4	5.8

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Ορος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.6	7.4	7.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	42.1	30.5	8.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	5.0	3.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	2.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



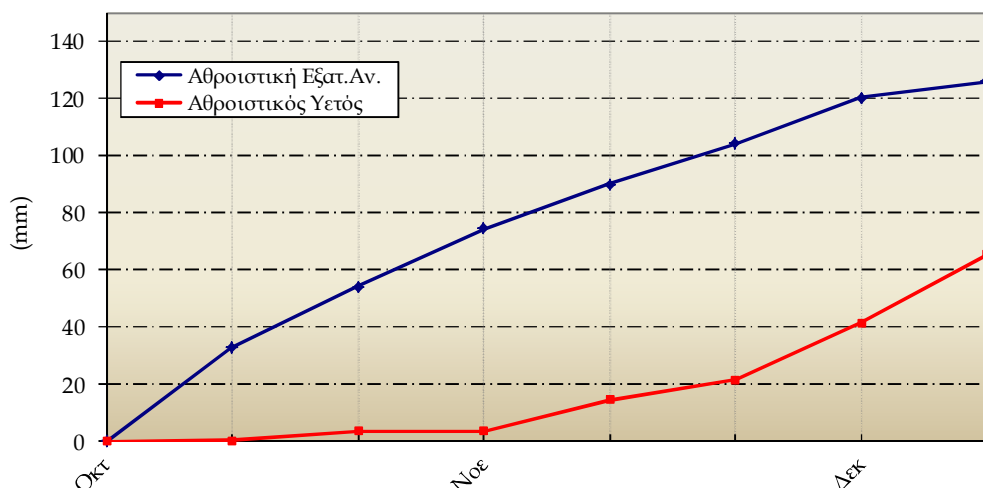
Μίκρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.1	14.7	12.6	14.2	12.8	13.6	12.8	14.0	14.4	17.4	14.0	14.0	12.4
	Ελάχιστη	11.4	7.4	7.9	10.5	10.5	10.4	9.7	9.4	11.0	12.4	10.1	5.2	5.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	90
	Ελάχιστη	76	64	90	67	82	78	93	93	94	65	80	59	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	12.1	12.0	11.8	12.6	12.6	12.8	12.9	12.8	13.2	13.2	12.6	10.3	8.8
	12 UTC	12.2	12.8	12.8	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	13.8	13.8	13.2	11.3	10.7
Ηλιοφάνεια		0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.5	0.9	5.3	3.7
Υετός		20.9	0.2	0.0		1.2		0.8			0.9	24.0	22.2	17.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	7.3	6.1	5.3	7.4	6.7	7.0	6.3	6.7	7.7	9.9	70.1	46.1	36.6
	10	2.3	1.1	0.3	2.4	1.7	2.0	1.3	1.7	2.7	4.9	20.1	7.3	7.3

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.9	11.3	6.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	18.1	10.9	10.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	5.0	2.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



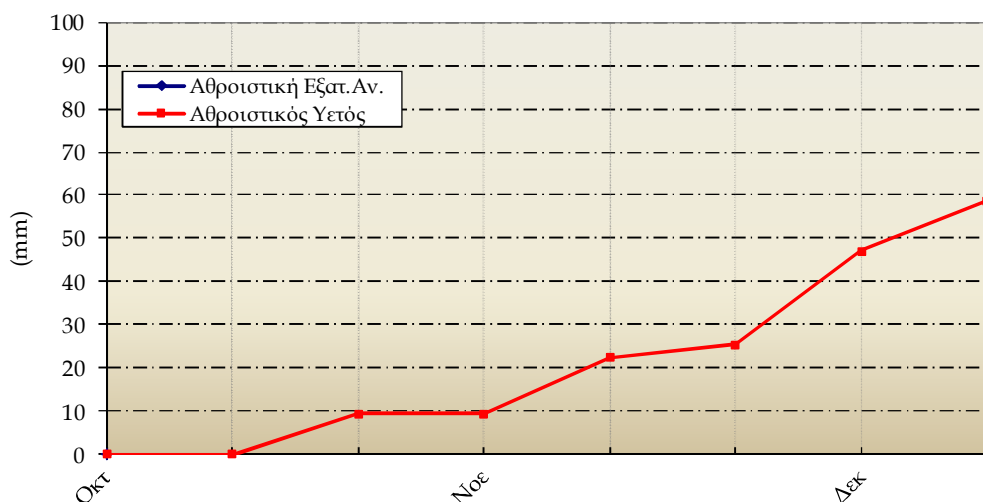
Ταράγγρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.4	16.6	15.5	15.3	14.0	15.9	17.6	19.0	20.2	19.0	17.0	16.6	14.4
	Ελάχιστη	9.6	8.1	7.6	7.6	8.5	9.0	8.0	7.8	8.4	15.4	9.0	6.4	6.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	98	98	98	94	95	99	99	99	77	96	92	93
	Ελάχιστη	57	56	66	58	64	55	60	60	55	54	58	45	53
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		2.4	7.1	3.5	2.6	0.6	3.7	3.1	5.5	5.0	0.0	3.4	5.4	4.3
Υετός		10.4				0.0		0.3	0.9			11.6	21.9	23.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	8.0	7.4	6.6	6.5	6.3	7.5	7.8	8.4	9.3	12.2	79.8	65.0	47.2
	10	3.0	2.4	1.6	1.5	1.3	2.5	2.8	3.4	4.3	7.2	29.8	19.3	12.2

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	5.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	2.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



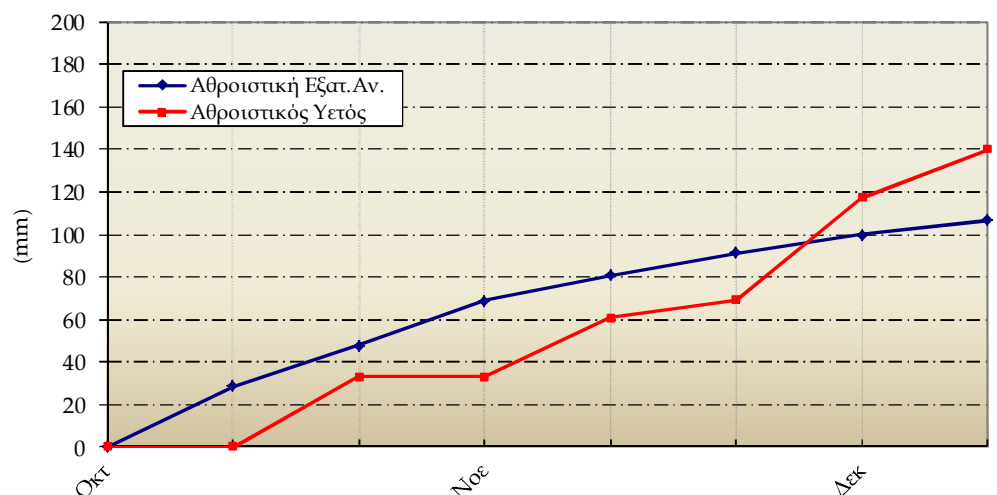
Τρίτη

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.2	14.9	10.8	13.1	14.2	12.5	13.5	16.3	17.1	16.6	14.0	12.5	12.1
	Ελάχιστη	6.6	2.7	4.7	6.2	8.5	8.4	5.4	6.0	4.8	11.7	6.5	3.9	2.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	98	99	97	97	98	99	100	92	98	96	99
	Ελάχιστη	76	59	89	68	70	76	59	58	60	60	68	54	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
Ηλιοφάνεια		0.2	6.1	0.0	2.1	2.1	0.5	0.3	4.8	3.9	2.1	2.2	4.5	4.6
Υετός		20.2	0.5	0.6	0.0	0.9				0.1	0.4	22.7	48.3	24.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.9	3.8	2.8	4.7	6.4	5.5	4.5	6.2	6.0	9.2	52.6	32.2	21.9
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	1.2	1.0	4.2	8.1	1.0	2.5

1ο Δεκαήμερο (1-10/12/2022)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.8	8.1	5.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	15.9	40.2	19.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	6.0	3.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





◆ Υπόμνημα

Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς ΕΤ₀ (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