



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Ιανουάριος 2024
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



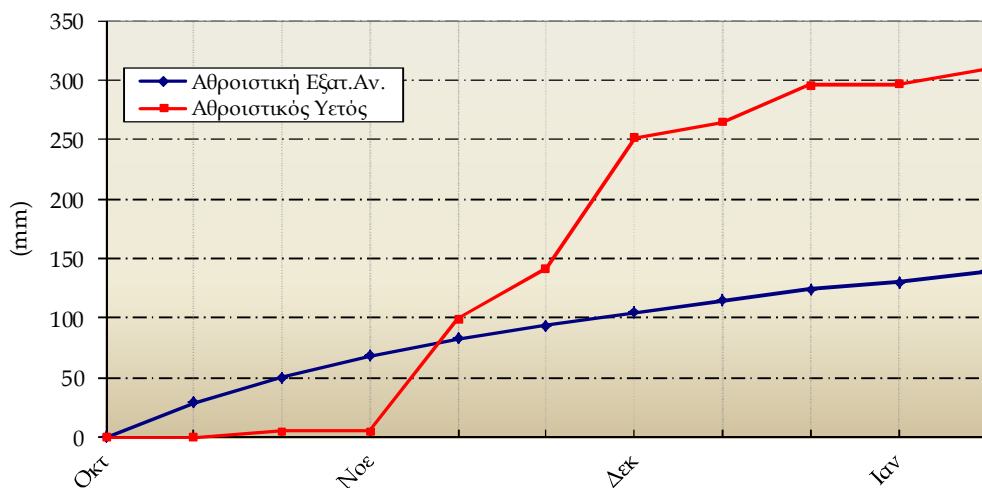
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
Ελληνικό, Αθήνα

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

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		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	16.4	14.6	16.4	16.6	17.0	18.0	16.6	10.4	5.0	14.8	13.4	8.8
	Ελάχιστη	9.0	8.4	7.0	4.8	4.0	7.0	12.0	10.4	-1.0	0.6	6.2	0.7	1.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	98	97	97	97	95	90	90	89	72	92	95	90
	Ελάχιστη	74	72	80	60	60	75	65	64	62	39	65	63	62
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.6	10.8	10.2	8.6	9.2	10.0	12.4	12.2	9.0	4.8	9.8	7.2	5.2
	12 UTC	11.8	11.6	11.2	11.4	11.6	11.6	13.6	13.8	7.4	5.6	11.0	8.6	6.3
Ηλιοφάνεια		5.2	2.4	0.0	6.7	7.3	0.0	4.9	6.5	0.0	4.5	3.8	5.6	3.5
Υετός			0.0	0.2				13.1	0.1	0.0	0.0	13.4	46.7	19.7
Εξάτμιση		0.3	0.4	1.4	0.4	0.8	3.4	1.9	1.9	0.0	0.0	10.5	1.6	5.3
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	7.8	7.4	5.8	5.6	5.3	7.0	10.0	8.5	0.0	0.0	57.4	20.7	16.8
	10	2.8	2.4	0.8	0.6	0.3	2.0	5.0	3.5	0.0	0.0	17.4	1.0	2.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαποή Αναφοράς	9.8	6.4	7.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	3.6	40.3	11.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	1.0	2.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	12.0	25.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαποής Αναφοράς

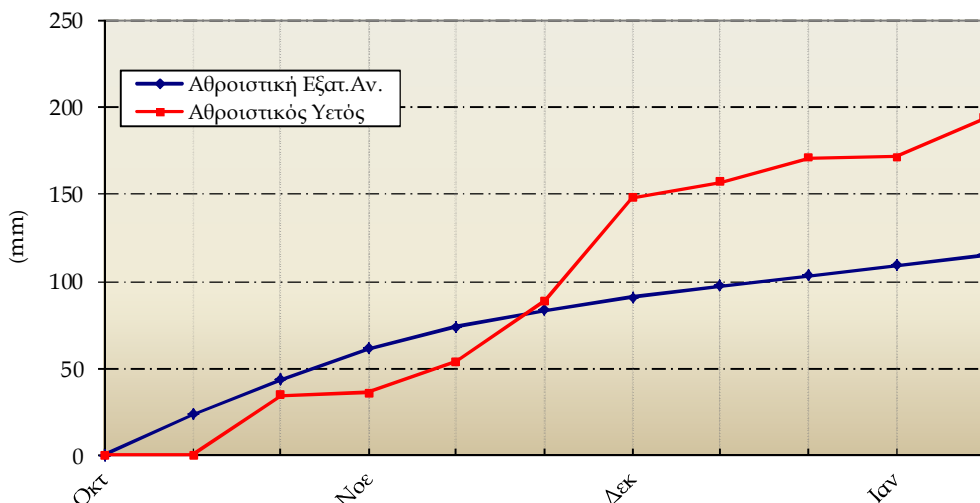


1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.0	17.6	16.7	17.6	18.0	20.2	17.0	15.9	14.5	13.2	16.9	17.1	14.0
	Ελάχιστη	10.4	10.7	7.6	10.0	9.6	11.2	12.2	10.9	8.0	1.5	9.2	6.2	5.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	98	99	99	99	82	98	95	96	96	95	90
	Ελάχιστη	65	73	74	71	72	53	56	53	61	49	63	64	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
Ηλιοφάνεια		3.6	1.3	0.6	2.0	0.0	6.4	3.4	2.6	2.5	7.0	2.9	4.2	4.5
Υετός		0.2						11.1	0.1	11.2		22.6	40.5	29.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.2	9.2	7.2	8.8	8.8	10.7	9.6	8.4	6.3	2.4	80.4	66.5	41.6
	10	4.2	4.2	2.2	3.8	3.8	5.7	4.6	3.4	1.3	0.0	33.1	16.7	9.5

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.1	5.9	9.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	16.5	34.6	20.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	1.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	26.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



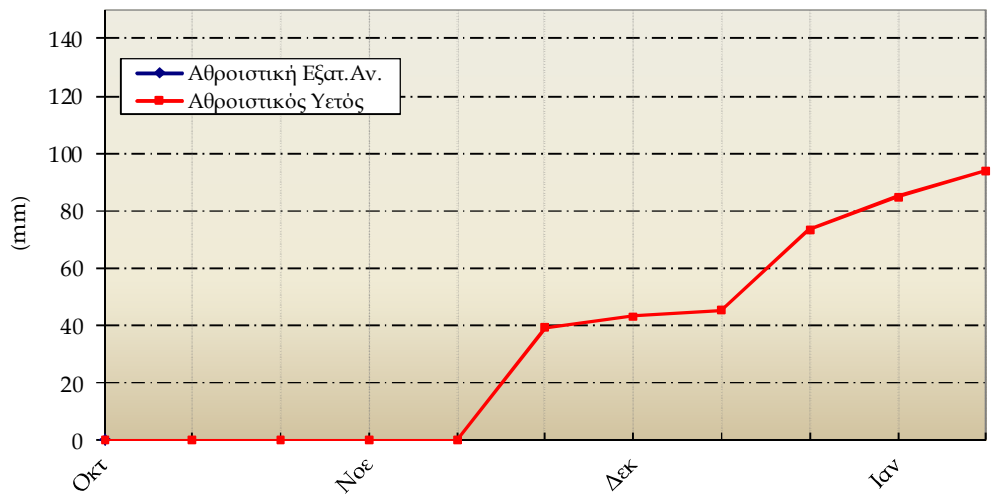
Ηράκλειο

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	19.4	19.4	19.4	20.6	19.0	21.0	19.4	18.8	16.8	12.2	18.6	17.0	15.4
	Ελάχιστη	13.6	13.2	13.0	13.4	12.8	13.0	16.6	13.8	11.8	11.6	13.3	10.0	9.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	84	86	83	84	89	88	65	95	93	81	85	92	86
	Ελάχιστη	57	62	53	55	63	55	53	44	61	65	57	69	60
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		3.2	3.1	8.1	9.6	8.1	7.0	4.1	2.5	3.6	1.7	5.1	5.2	3.6
Υετός										6.2	2.7	8.9	4.6	31.8
Εξάτμιση		1.0	1.8	0.4	2.7	1.6	2.7	2.7	2.6	0.0	0.8	16.3	13.7	32.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	11.5	11.3	11.2	12.0	10.9	12.0	13.0	11.3	9.3	6.9	109.4	84.6	64.4
	10	6.5	6.3	6.2	7.0	5.9	7.0	8.0	6.3	4.3	1.9	59.4	34.6	23.4

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	17.0	6.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



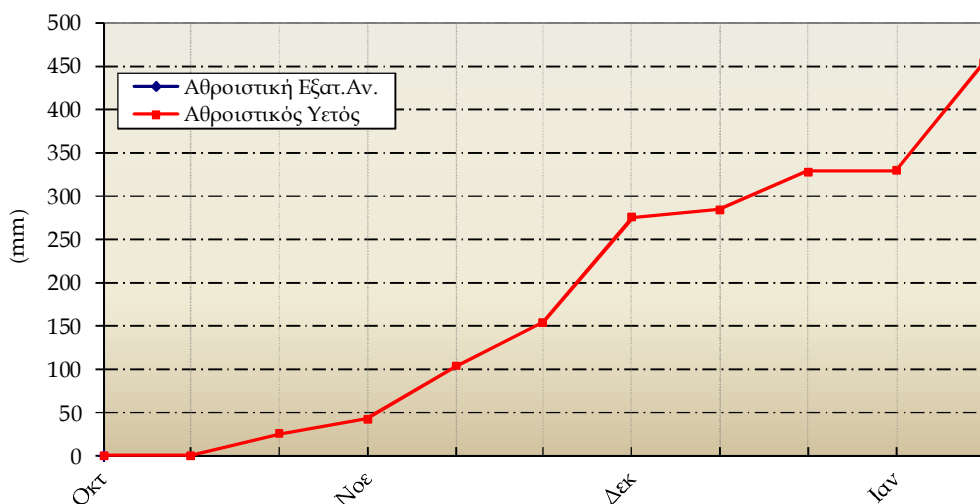
Ιωάννινα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.1	10.6	9.3	11.4	11.2	13.7	8.6	10.2	12.3	10.3	10.8	11.1	9.1
	Ελάχιστη	5.0	6.8	5.3	7.8	4.8	7.6	5.7	5.0	2.4	-1.8	4.9	0.1	-0.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94
	Ελάχιστη	91	99	98	83	76	54	98	67	50	51	77	73	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
Ηλιοφάνεια		0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	2.1	3.7	7.3	1.5	3.2	2.9
Υετός		3.6	17.3	0.1	0.2		0.0	84.6	16.2	3.0		125.0	40.0	28.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	2.6	3.7	2.3	4.6	3.0	5.7	2.2	2.6	2.4	0.0	28.9	6.7	10.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-	15.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-	12.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	2.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	24.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



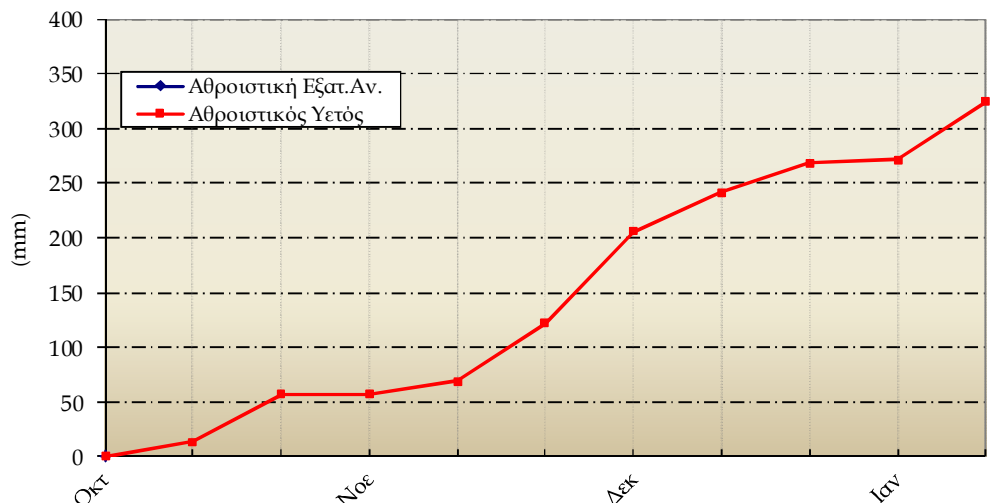
Καλαμιάτα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	20.3	18.1	19.2	17.5	18.9	19.4	18.0	15.7	14.0	15.8	17.7	19.1	15.1
	Ελάχιστη	8.6	7.8	5.9	5.8	6.5	6.6	10.4	9.7	6.1	5.0	7.2	5.5	5.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	97	98	98	98	98	98	97	98	88	97	96	90
	Ελάχιστη	54	70	53	72	54	52	59	56	61	35	57	47	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7
Ηλιοφάνεια		6.8	2.1	4.9	2.5	5.9	7.1	1.8	1.8	1.1	7.2	4.1	6.7	5.0
Υετός			0.0						34.9	12.8	5.4	53.1	14.5	31.7
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.5	8.0	7.6	6.7	7.7	8.0	9.2	7.7	5.1	5.4	74.7	73.1	48.1
	10	4.5	3.0	2.6	1.7	2.7	3.0	4.2	2.7	0.1	0.4	24.7	23.1	10.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	9.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	22.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	3.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	15.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

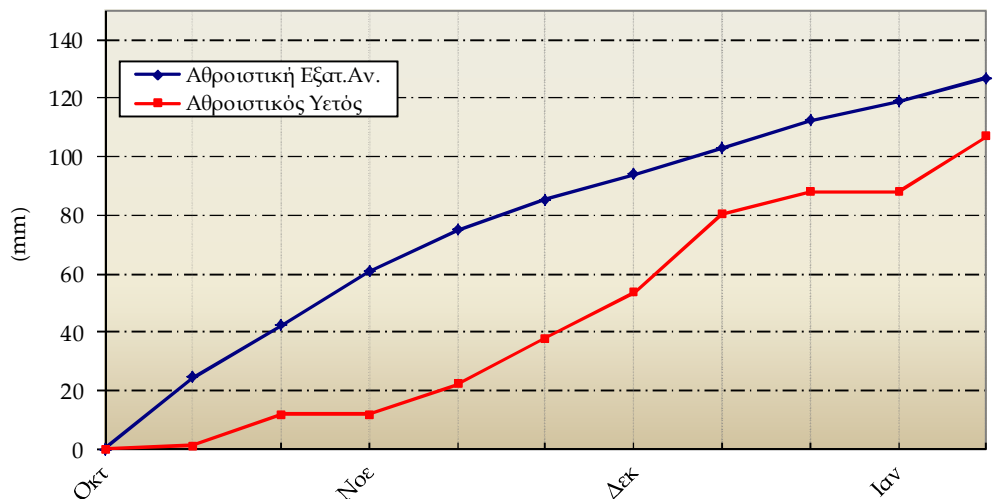


Λάβρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Θερμοκρασία	Μέγιστη	14.6	16.2	11.5	19.0	17.2	16.4	14.4	16.8	10.2	8.8	14.5	11.1	10.0	
	Ελάχιστη	2.2	4.6	1.0	2.5	1.4	5.2	7.0	2.7	5.0	1.2	3.3	1.1	0.2	
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	95	
	Ελάχιστη	62	67	71	44	46	67	72	40	67	50	59	75	58	
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	6.0	
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	6.6	
Ηλιοφάνεια		4.5	2.3	0.7	6.2	5.7	4.2	0.6	7.4	0.0	5.0	3.7	3.4	3.7	
Υετός									13.0	0.0	6.2	0.0	19.2	12.2	13.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	8.7	
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.4	5.4	1.3	5.8	4.3	5.8	5.7	4.8	2.6	0.0	39.0	15.2	13.0	
	10	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.3	

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.2	5.0	8.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	11.0	7.2	5.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	1.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	21.0	21.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



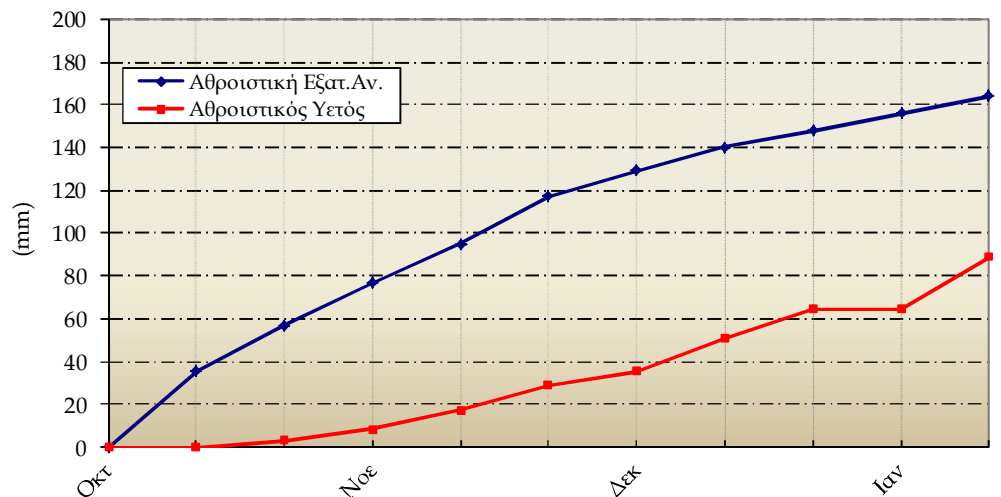
Μίκρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.9	15.9	13.8	15.8	15.4	13.6	16.7	15.8	9.4	7.2	13.8	14.6	9.5
	Ελάχιστη	5.4	6.4	4.0	3.8	3.5	6.1	8.2	6.5	3.3	2.2	4.9	3.9	2.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	86
	Ελάχιστη	71	60	60	58	48	68	78	50	77	56	63	59	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.8	9.0	8.4	8.0	8.4	9.0	10.2	9.4	9.4	6.4	8.7	8.7	5.3
	12 UTC	10.2	10.2	9.4	11.4	11.6	10.4	10.2	10.8	8.6	7.0	10.0	10.1	6.8
Ηλιοφάνεια		6.0	3.8	0.5	7.4	5.1	1.0	0.0	7.9	0.0	2.6	3.4	6.6	4.1
Υετός			0.0					6.6		16.6	1.0	24.2	17.8	9.8
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.7	6.2	3.9	4.8	4.5	4.9	7.5	6.2	1.4	0.0	43.8	42.6	17.3
	10	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.2	0.0	0.0	4.8	2.7	2.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.1	10.0	7.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	16.1	7.8	2.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	1.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	15.0	20.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



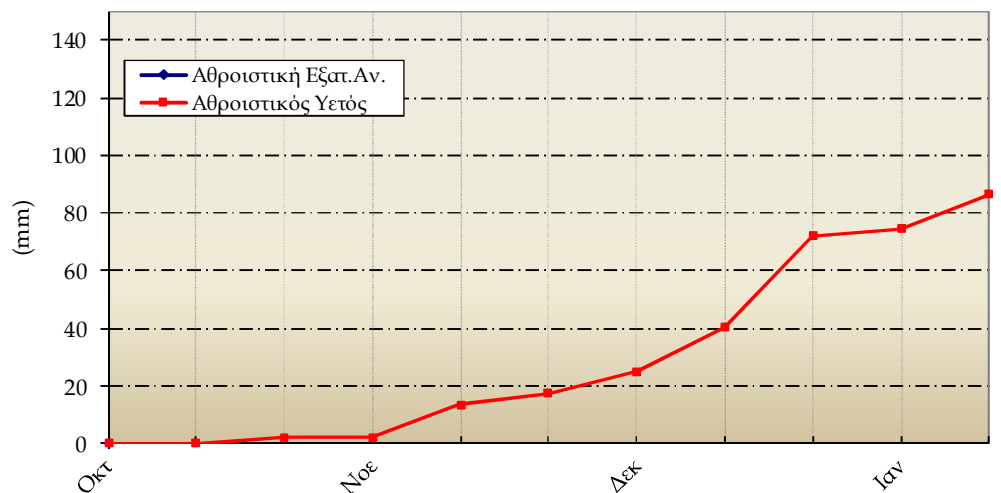
Τανάγρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.1	17.6	17.6	19.2	20.4	19.4	17.4	16.1	10.8	8.2	16.5	16.4	11.8
	Ελάχιστη	8.4	7.0	5.0	6.4	2.8	8.2	10.6	5.2	6.9	5.2	6.6	3.1	3.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	95	92	91	96	94	75	81	82	81	88	98	92
	Ελάχιστη	50	49	41	40	33	50	32	37	70	63	46	46	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		5.6	0.2	4.1	6.8	7.2	3.7	6.1	5.4	0.4	2.0	4.2	6.6	3.4
Υετός								6.7		3.4	2.0	12.1	0.0	13.1
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	8.3	7.3	6.3	7.8	6.6	8.8	9.0	5.7	3.9	1.7	65.3	48.0	28.5
	10	3.3	2.3	1.3	2.8	1.6	3.8	4.0	0.7	0.0	0.0	19.7	2.2	5.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	0.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	16.0	27.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



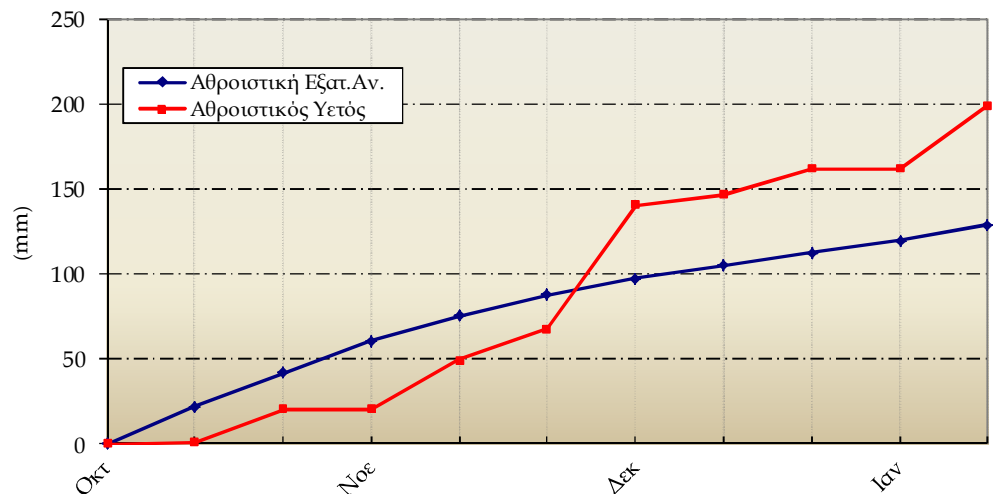
Τρίτη

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.2	14.1	13.3	13.0	17.4	15.3	10.5	10.0	8.9	8.5	12.7	14.6	10.1
	Ελάχιστη	4.3	6.8	3.3	8.4	0.8	1.8	7.3	5.8	1.8	0.3	4.1	-2.5	-0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	91	93	93	98	96	96	97	99	89	95	100	95
	Ελάχιστη	49	58	51	63	42	58	66	71	63	50	57	42	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
Ηλιοφάνεια		5.6	5.3	4.0	1.3	6.5	-	0.9	0.6	1.9	5.0	3.5	6.1	4.0
Υετός		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	35.3	1.5		37.1	37.1	21.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.3	5.5	3.3	5.7	4.1	3.6	3.9	2.9	0.4	0.0	34.5	10.4	11.9
	10	0.3	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.9

1ο Δεκαήμερο (1-10/01/2024)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.9	5.6	5.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	28.2	31.5	15.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	1.0	2.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	21.0	22.0	-

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