



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Φεβρουάριος 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



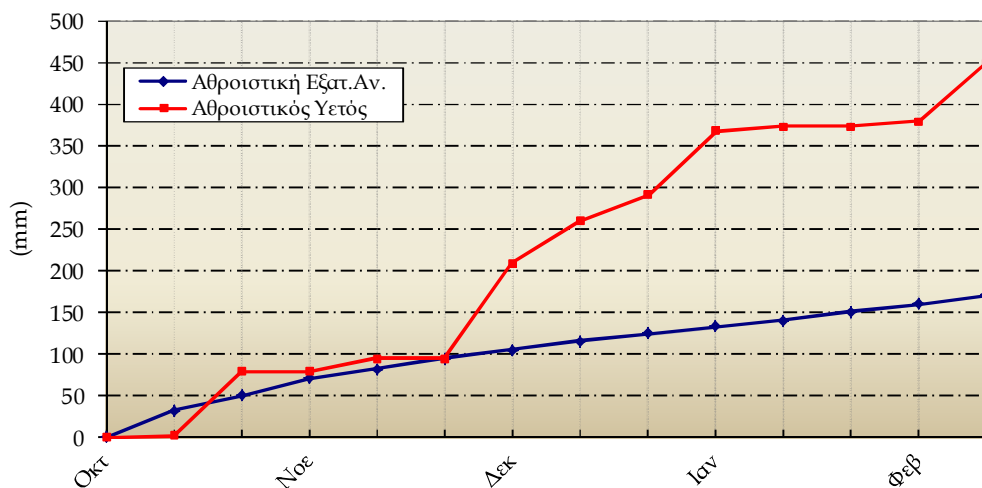
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
Ελληνικό, Αθήνα

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

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	6.2	5.6	9.6	8.4	12.6	13.6	13.4	12.0	8.4	13.4	10.3	16.3	9.8
	Ελάχιστη	1.0	3.4	2.6	-2.0	-1.8	0.0	2.4	4.4	-2.2	0.4	0.8	10.1	1.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	94	89	92	92	93	95	94	90	93	93	95	89
	Ελάχιστη	85	76	46	46	48	58	75	53	31	43	56	75	60
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	4.2	5.0	4.0	2.6	3.0	4.4	6.2	7.0	3.4	4.8	4.5	11.2	5.6
	12 UTC	5.4	6.0	6.2	5.0	6.6	7.2	8.4	6.4	6.4	8.2	6.6	12.7	7.0
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	4.2	7.9	8.5	8.5	0.9	0.0	4.5	8.3	4.3	4.5	4.2
Υετός		23.5	30.4	0.5					15.9			70.3	212.7	16.4
Εξάτμιση		2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.5	-	10.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	1.8	2.9	3.2	0.0	1.9	11.3	82.0	19.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	3.3

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	10.3	11.2	9.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	60.0	201.5	7.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	3.0	2.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	1.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



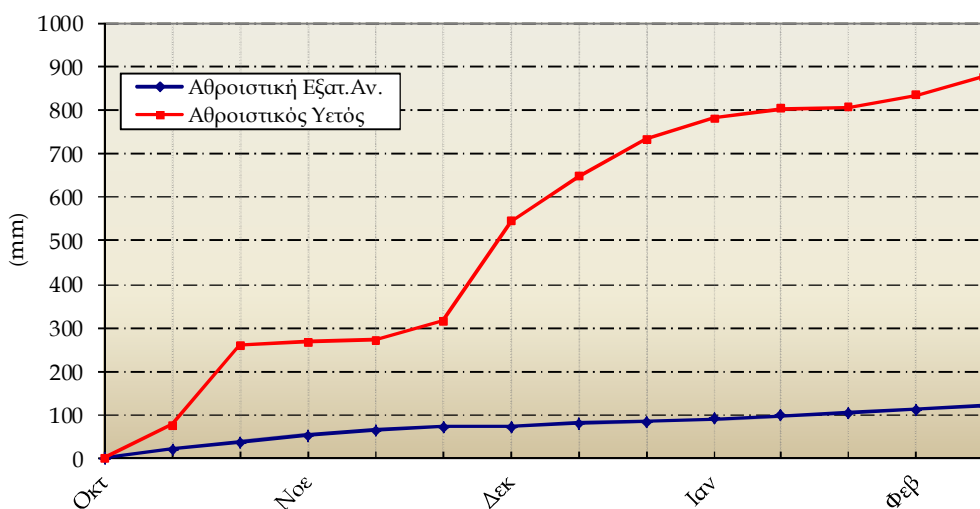
Ανδραβίδα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.0	13.8	12.3	13.0	16.4	17.4	16.6	13.6	13.5	16.0	14.9	18.0	14.4
	Ελάχιστη	8.0	8.6	7.2	-0.6	4.3	6.6	9.5	7.3	1.2	-0.3	5.2	8.4	5.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	98	71	92	97	97	97	77	77	92	90	95	90
	Ελάχιστη	65	50	43	33	68	65	66	36	29	42	50	59	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	9.4	10.2	9.0	9.0	8.0	9.8	10.8	11.0	7.8	8.0	9.3	12.1	9.3
	12 UTC	10.6	10.6	9.2	10.2	9.2	11.0	11.6	10.4	8.8	9.4	10.1	13.2	11.2
Ηλιοφάνεια		1.8	0.9	6.8	8.7	4.8	6.0	5.5	6.9	9.4	9.3	6.0	6.5	4.7
Υετός		12.9	28.6	0.6					0.1			42.2	29.5	23.0
Εξάτμιση		0.6	0.9	0.4	0.6	0.2	0.2	0.7	0.4	1.2	1.4	6.6	17.4	31.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	7.0	6.2	4.8	1.2	5.4	7.0	8.1	5.5	2.4	2.9	50.2	82.2	40.7
	10	2.0	1.2	0.0	0.0	0.4	2.0	3.1	0.5	0.0	0.0	9.1	32.2	9.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	9.8	-	7.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	32.4	-	15.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	4.0	3.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



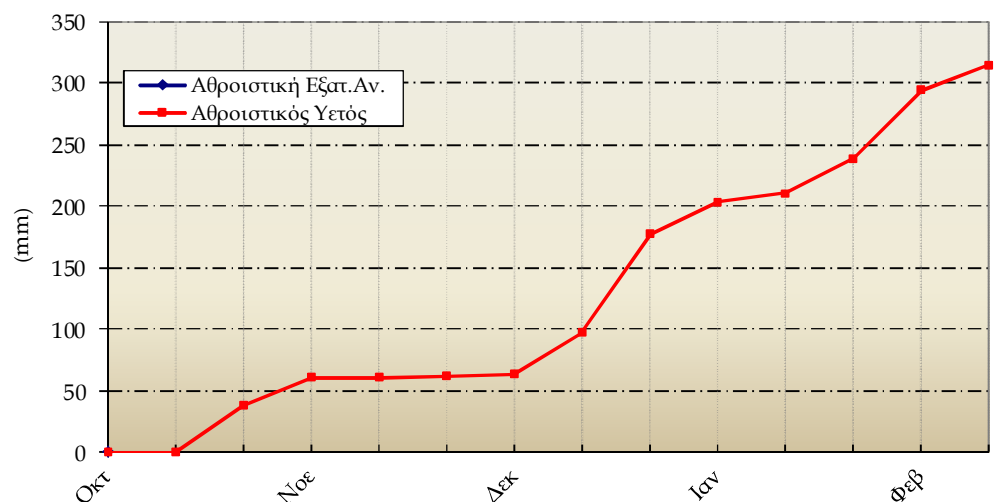
Ηράκλειο

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.4	16.4	14.6	12.2	16.0	17.4	17.6	16.0	11.8	13.4	15.2	19.6	15.3
	Ελάχιστη	7.2	12.0	9.6	9.2	5.4	10.0	9.2	13.0	5.2	11.0	9.2	12.1	8.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	88	83	82	80	85	95	92	88	83	74	85	91	85
	Ελάχιστη	47	55	61	56	57	61	62	45	45	38	53	61	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		3.3	5.1	4.0	1.3	8.8	8.3	7.6	5.4	3.6	7.2	5.5	7.4	4.7
Υετός			2.1	0.2	3.9				2.9	11.4		20.5		20.4
Εξάτμιση		1.3	3.3	0.9	4.9	1.1	1.3	0.6	1.3	4.8	3.3	22.8	21.9	24.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.8	9.2	7.1	5.7	5.7	8.7	8.4	9.5	3.5	7.2	71.8	108.5	62.9
	10	1.8	4.2	2.1	0.7	0.7	3.7	3.4	4.5	0.0	2.2	23.3	58.5	21.4

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	0.0	3.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	13.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



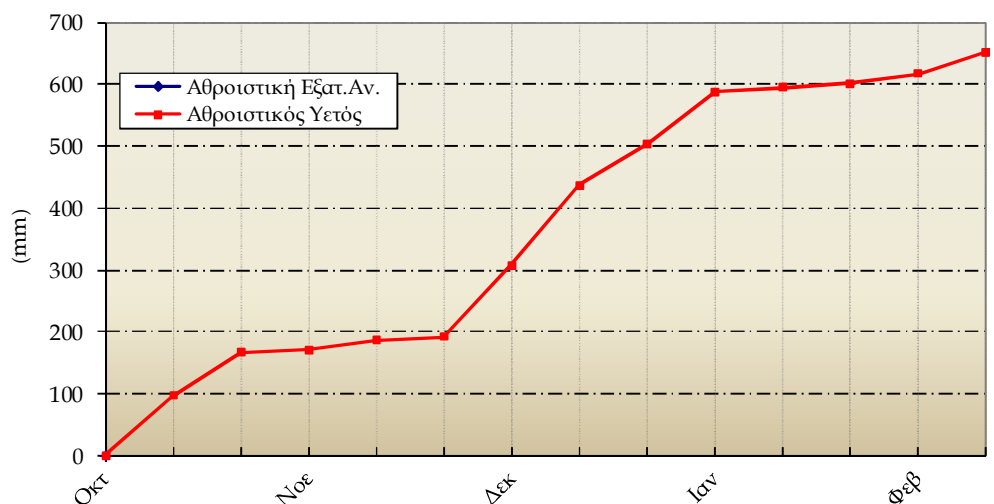
Ιωάννινα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.3	6.4	8.7	11.5	12.9	14.4	11.0	7.6	15.1	16.3	11.3	14.0	10.1
	Ελάχιστη	4.9	2.5	2.7	-6.3	-4.2	-0.7	4.6	1.0	-3.9	-3.9	-0.3	4.0	0.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	99	99	90	94	100	100	100	96	95	100	97	99	94
	Ελάχιστη	76	40	29	27	52	41	70	30	36	34	44	65	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	8.7	8.5	5.0	4.5	0.0	6.3	10.2	8.8	5.2	2.7	3.1
Υετός		12.3	1.6					10.5	9.4			33.8	75.4	28.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	2.8	0.0	0.6	1.2	9.3	39.9	10.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	10.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	17.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	2.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



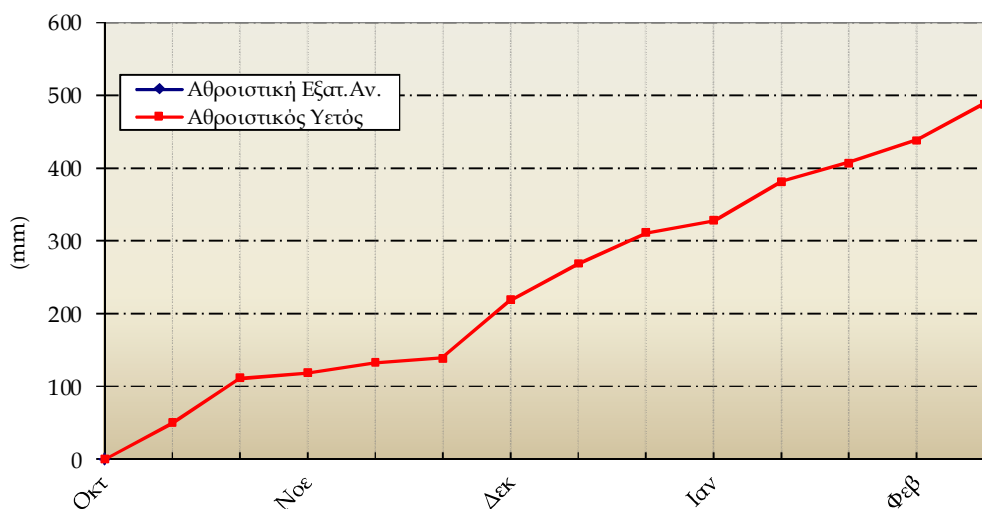
Καλαμιάτα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.8	13.3	14.0	15.8	17.2	18.7	17.9	13.4	14.5	16.8	15.8	19.1	15.1
	Ελάχιστη	9.4	9.0	8.7	3.7	0.7	6.0	7.9	5.9	-0.1	1.6	5.3	7.7	5.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	98	63	70	98	58	97	93	83	94	85	98	90
	Ελάχιστη	64	70	38	23	55	52	62	35	33	37	47	55	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	9.8	10.4	9.4	7.8	-	-	10.8	11.0	8.0	8.0	9.4	11.6	9.8
	12 UTC	10.4	10.8	9.8	8.8	9.8	10.6	11.6	10.4	9.4	9.4	10.1	12.4	10.7
Ηλιοφάνεια		3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	6.6	5.2	8.2	9.4	10.6	5.5	6.5	4.6
Υετός		14.2	33.0	0.0					3.5			50.7	5.1	30.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	26.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	8.1	6.2	6.4	4.8	4.0	7.4	7.9	4.7	2.2	4.2	55.6	84.3	46.4
	10	3.1	1.2	1.4	0.0	0.0	2.4	2.9	0.0	0.0	0.0	10.9	34.3	9.9

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-	10.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-	20.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	4.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	1.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



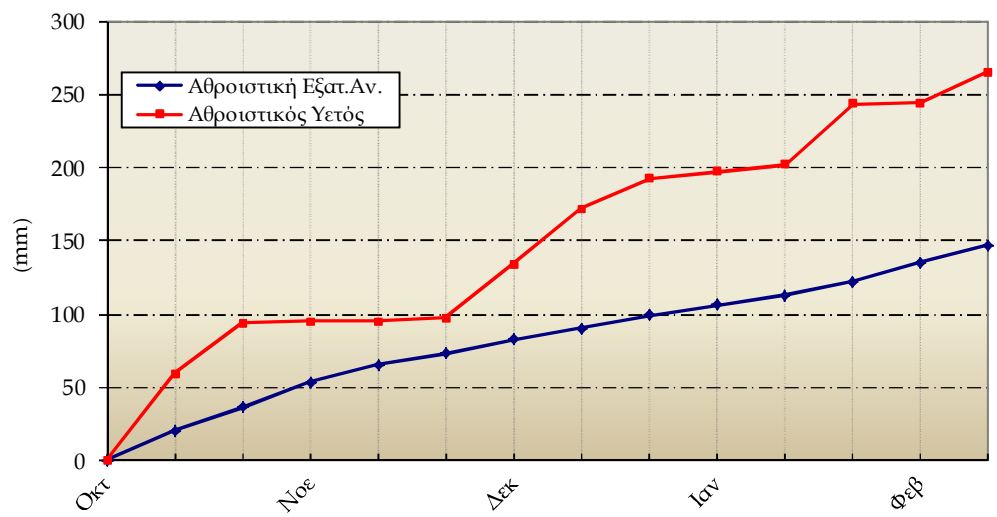
Λάβρισα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.4	7.0	10.8	10.2	12.8	15.6	16.8	13.0	15.0	14.4	12.5	18.3	11.5
	Ελάχιστη	2.4	3.4	0.4	-2.0	-3.8	0.2	2.8	4.1	-2.6	0.4	0.5	3.7	0.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	99	94	100	96	97	97	90	92	94	96	98	95
	Ελάχιστη	65	89	39	33	47	38	45	50	36	45	49	52	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	5.2	6.4	4.4	4.6	4.6	5.4	6.4	7.4	5.2	6.2	5.6	-	5.8
	12 UTC	6.2	6.0	4.4	5.0	4.8	5.2	7.4	7.2	5.6	7.0	5.9	-	6.4
Ηλιοφάνεια		1.3	0.0	5.5	8.3	6.0	7.5	6.0	0.5	9.1	8.4	5.3	5.2	3.9
Υετός		0.5	13.6						7.1			21.2	0.5	12.2
Εξάτμιση		0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	14.6	15.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.9	0.2	0.6	0.0	0.0	2.9	4.8	3.6	1.2	2.4	16.6	60.0	18.4
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	11.6	14.5	10.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	9.6	-14.0	2.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	1.0	2.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	1.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



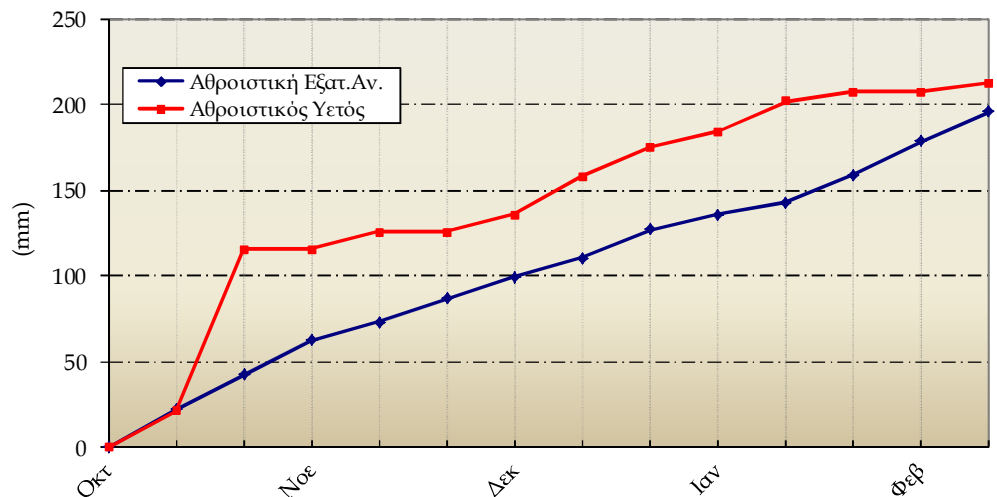
Μίκρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	8.6	6.0	11.0	9.6	10.8	14.8	10.8	10.6	13.0	14.3	11.0	16.1	10.6
	Ελάχιστη	4.0	4.4	4.9	-0.1	-1.8	1.6	2.5	6.5	4.6	0.0	2.7	7.5	2.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	90	68	81	93	98	100	66	84	94	87	95	88
	Ελάχιστη	62	60	46	36	56	46	67	44	46	39	50	64	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	5.6	5.6	5.2	5.0	4.6	5.4	6.4	6.8	5.8	5.2	5.6	10.0	5.7
	12 UTC	6.2	5.4	6.0	5.8	5.6	6.8	7.2	6.8	7.8	7.2	6.5	11.4	7.5
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	7.7	7.7	8.9	9.0	3.7	2.0	8.9	8.8	5.7	5.5	4.2
Υετός		1.2	3.9					0.1				5.2	7.7	9.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.3	0.2	3.0	0.0	0.0	3.2	1.7	3.6	3.8	2.2	18.8	68.1	19.9
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	1.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	17.3	12.6	8.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-12.1	-4.9	0.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0	2.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	19.0	1.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



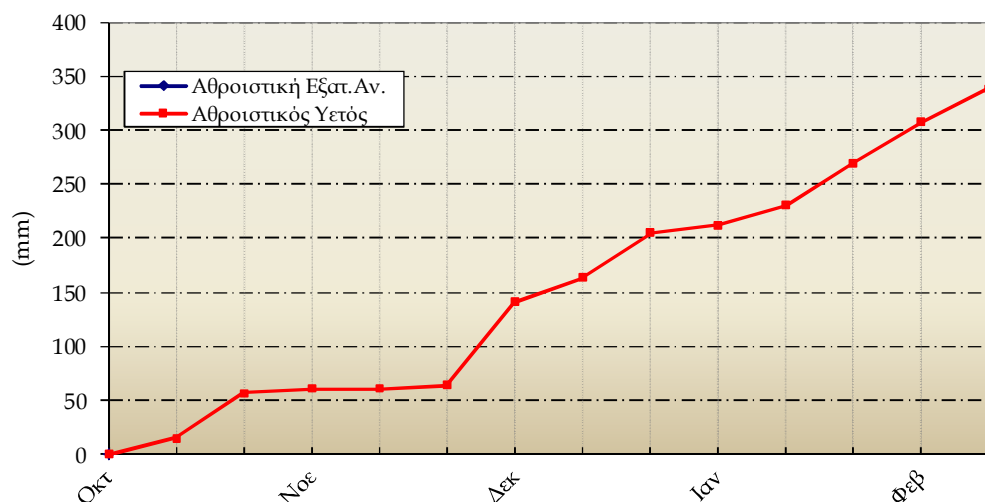
Τανάγρα

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		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	9.1	7.3	10.6	15.0	14.9	17.0	4.8	11.2	13.4	12.0	19.4	12.3
	Ελάχιστη	4.4	5.8	4.2	3.0	-1.1	3.4	3.0	4.1	3.2	2.0	3.2	8.0	3.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	100	85	96	100	100	100	93	84	97	95	88	93
	Ελάχιστη	51	89	65	41	44	47	46	54	36	47	52	41	53
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		3.9	0.0	0.2	8.0	8.1	7.5	6.9	0.0	8.5	6.8	5.0	6.6	4.1
Υετός			21.5	4.7	2.8				2.0			31.0	8.1	18.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.4	2.5	0.8	1.8	2.0	4.2	5.0	0.0	2.2	2.7	26.4	86.8	29.3
	10	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	36.8	5.2

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	1.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



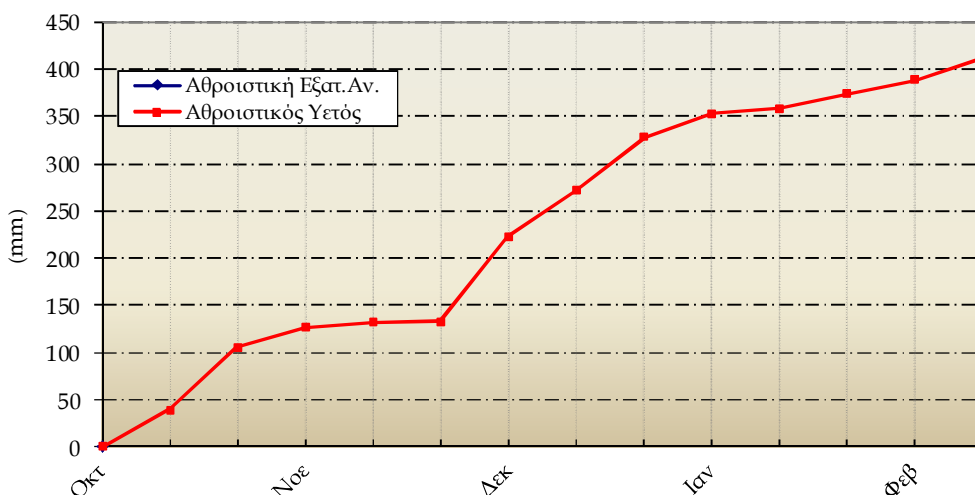
Τρίτη

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.0	9.6	7.0	10.4	12.0	13.9	12.3	5.2	10.9	12.7	10.5	16.1	10.4
	Ελάχιστη	3.2	3.6	2.3	-3.1	-3.4	1.5	6.7	3.5	-5.6	-2.7	0.6	4.1	0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	99	82	92	93	99	93	93	93	97	94	94	94
	Ελάχιστη	27	60	49	31	54	54	59	44	20	32	43	42	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
Ηλιοφάνεια		1.5	3.2	5.7	8.1	4.4	5.7	4.4	4.9	8.7	8.8	5.5	5.4	3.8
Υετός		5.6	12.9				0.0	0.0	5.6		0.0	24.1	26.9	29.9
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	2.7	4.5	0.0	0.0	0.0	10.9	50.8	11.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.5

1ο Δεκαήμερο (1-10/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	12.4	13.2	4.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	11.7	13.7	25.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	3.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	1.0	-

Τα κενά στους πίνακες και στο διάγραμμα 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