



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Ιανουάριος 2024
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

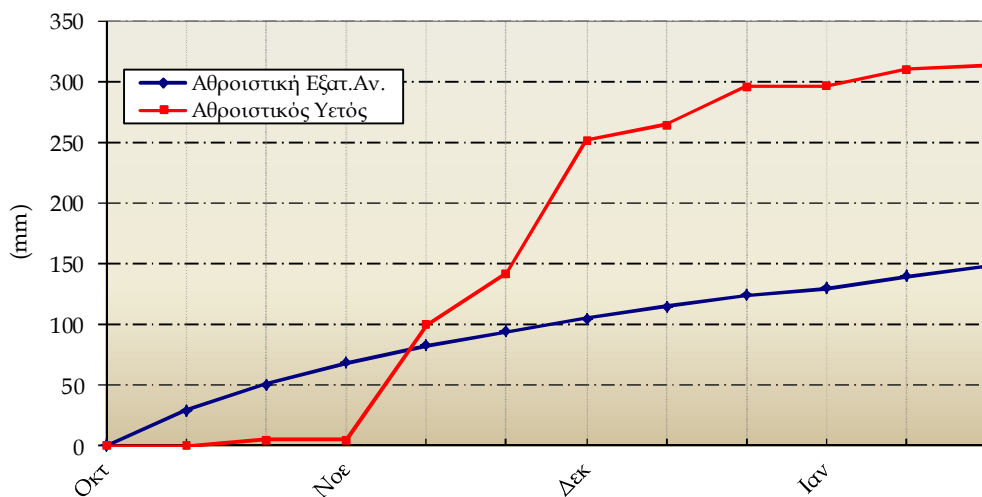
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ
www.hnms.gr
www.emy.gov.gr
www.meteo.gov.gr
www.meteohellas.gr

Αλεξανδρούπολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	5.8	6.6	5.0	10.0	12.4	14.6	13.0	17.4	18.0	13.0	11.6	13.4	9.2
	Ελάχιστη	-4.6	-4.0	-0.6	-3.4	-0.6	7.4	4.2	5.8	12.2	1.8	1.8	8.8	1.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	87	92	87	92	92	94	94	97	90	95	92	92	91
	Ελάχιστη	44	39	56	65	63	52	66	74	78	78	62	71	64
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	3.4	3.2	3.6	3.2	4.0	7.2	7.0	8.4	11.6	10.8	6.2	10.1	5.1
	12 UTC	5.0	5.4	4.0	4.6	6.6	9.4	8.6	11.0	11.4	9.6	7.6	10.9	6.1
Ηλιοφάνεια		8.4	7.6	8.2	2.6	5.5	8.0	5.5	4.3	7.5	0.0	5.8	1.8	3.7
Υετός							0.0		2.1		1.3	3.4	34.5	13.0
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.4	1.0	2.3	6.7	16.2	7.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.0	3.6	6.6	10.1	2.4	29.6	61.2	14.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.6	5.1	0.0	7.7	20.2	1.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.3	10.5	7.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-4.9	24.0	6.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	4.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	9.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



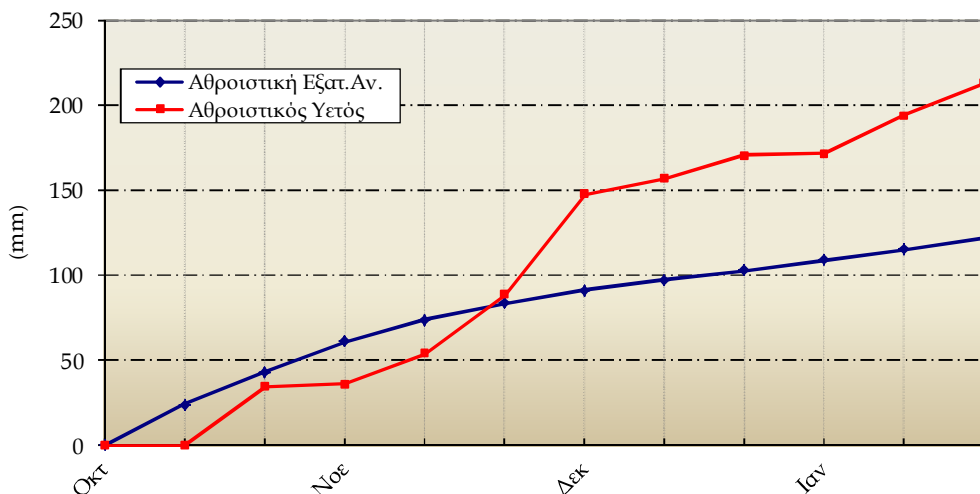
Ανδραβίδα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.8	14.0	14.2	13.6	13.7	18.2	18.0	19.0	19.1	17.4	15.8	15.9	14.3
	Ελάχιστη	0.9	8.4	0.5	4.5	5.4	12.8	10.3	14.0	13.6	11.1	8.2	7.9	5.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	99	98	92	99	98	98	93	98	98	97	94	91
	Ελάχιστη	69	66	51	49	68	65	67	68	73	82	66	61	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7
Ηλιοφάνεια		0.0	5.6	6.5	4.8	0.0	5.3	5.6	5.7	4.0	0.0	3.8	3.6	4.6
Υετός			7.6			11.1			0.1			18.8	26.1	26.4
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.9	6.2	2.4	4.1	4.6	10.5	9.2	11.5	11.4	9.3	69.8	69.1	40.4
	10	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	5.5	4.2	6.5	6.4	4.3	28.0	23.2	7.9

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.7	7.0	10.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	12.1	19.1	15.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	2.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	1.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

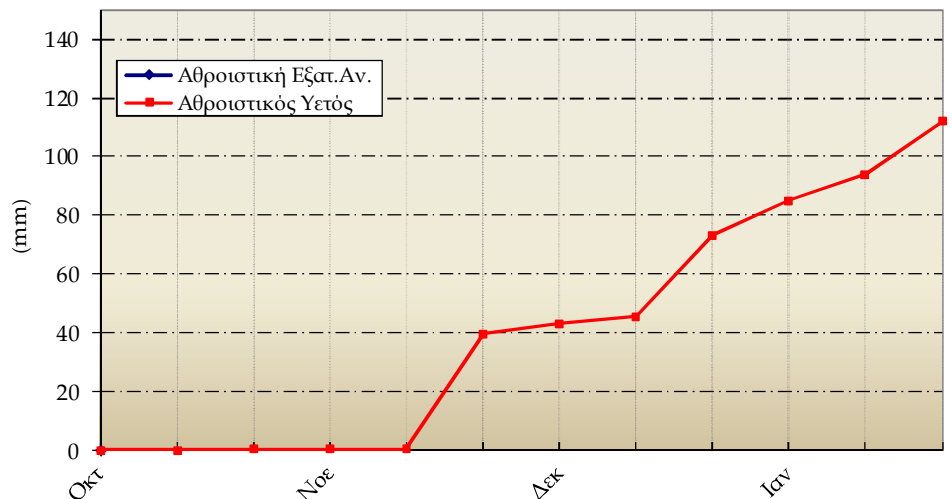


2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.6	15.4	11.8	14.2	17.4	20.0	19.0	22.0	23.0	21.2	17.7	16.6	15.6
	Ελάχιστη	10.0	7.8	11.4	10.6	9.8	15.2	10.6	12.8	16.2	14.4	11.9	11.4	9.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	83	95	76	74	74	84	90	85	68	75	80	87	87
	Ελάχιστη	52	72	48	50	56	52	60	51	36	36	51	64	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		0.5	0.9	0.8	6.7	5.3	1.8	8.4	8.1	5.1	3.6	4.1	5.1	4.3
Υετός		0.2	14.1	3.7		0.0						18.0	20.0	27.1
Εξάτμιση		2.5	0.1	3.6	1.4	0.4	2.8	1.2	4.1	4.2	2.3	22.6	19.5	26.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.3	6.6	6.6	7.4	8.6	12.6	9.8	12.4	14.6	12.8	97.7	89.6	66.5
	10	1.3	1.6	1.6	2.4	3.6	7.6	4.8	7.4	9.6	7.8	47.7	39.6	23.6

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	6.0
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 Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



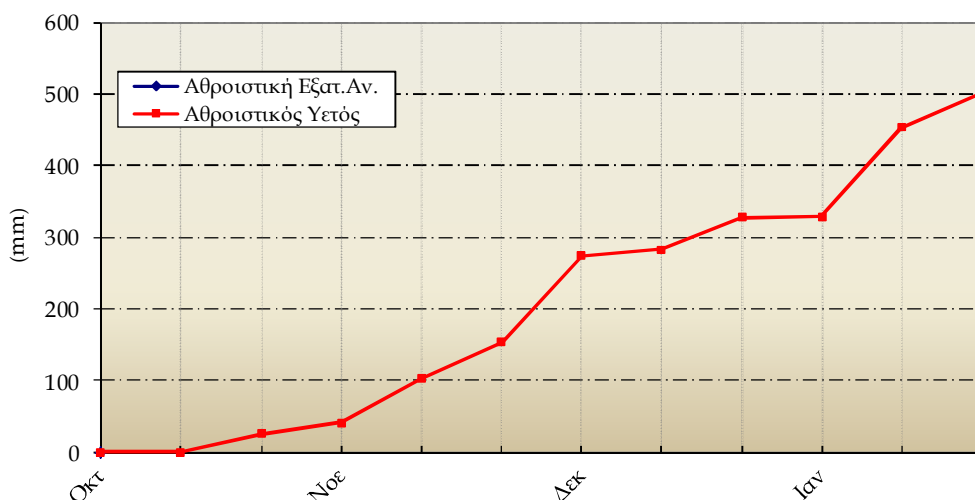
Ιωάννινα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	4.8	10.8	9.7	9.5	7.5	14.2	13.3	15.7	17.4	11.3	11.4	10.4	9.5
	Ελάχιστη	-1.8	0.9	-4.5	-6.2	0.6	5.3	4.4	9.6	7.8	7.0	2.3	2.3	-0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94
	Ελάχιστη	80	35	42	33	89	84	72	63	55	92	64	71	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
Ηλιοφάνεια		0.0	4.7	7.1	6.8	0.0	1.6	1.6	2.7	4.6	0.0	2.9	2.3	3.0
Υετός		0.1	0.2			5.8	8.3		3.5	0.3	29.6	47.8	79.4	20.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	4.8	3.9	7.7	7.6	4.2	28.9	19.4	7.5
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.6	0.0	5.3	4.8	0.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	10.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	9.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	6.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



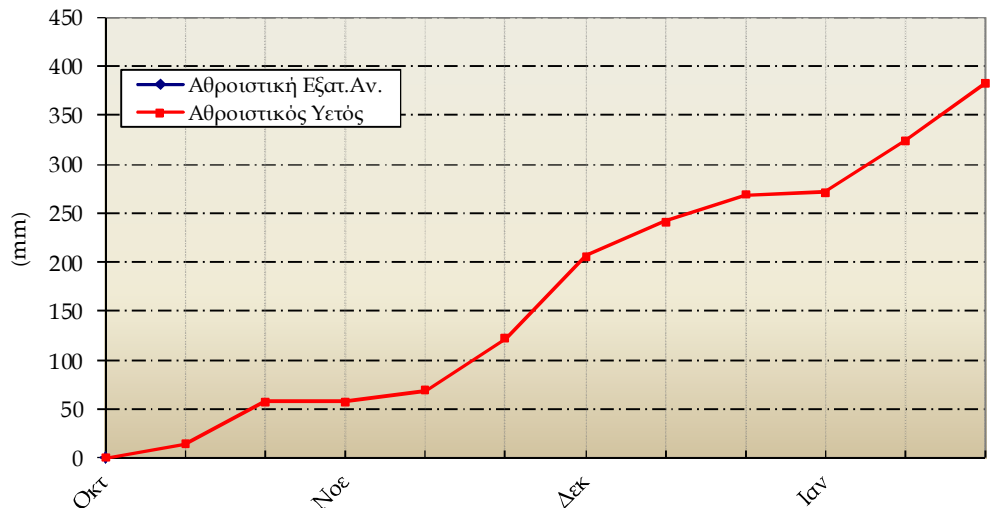
Καθαριότητα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.7	15.2	16.0	14.2	15.2	20.5	19.1	19.0	20.7	20.4	17.4	17.7	15.3
	Ελάχιστη	3.2	8.6	5.9	1.7	4.3	12.4	6.5	10.4	9.6	7.6	7.0	7.7	5.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	98	92	95	98	97	98	98	98	98	97	94	91
	Ελάχιστη	66	56	36	55	87	55	61	73	60	57	61	52	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7
Ηλιοφάνεια		0.5	1.3	5.1	3.3	0.0	5.5	6.7	6.6	5.8	6.6	4.1	5.8	4.9
Υετός		0.0	28.8	0.1	0.0	15.7	13.7					58.3	14.5	31.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.5	6.9	6.0	3.0	4.8	11.5	7.8	9.7	10.2	9.0	72.1	77.2	47.9
	10	0.0	1.9	1.0	0.0	0.0	6.5	2.8	4.7	5.2	4.0	26.0	27.5	9.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	11.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	20.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	3.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

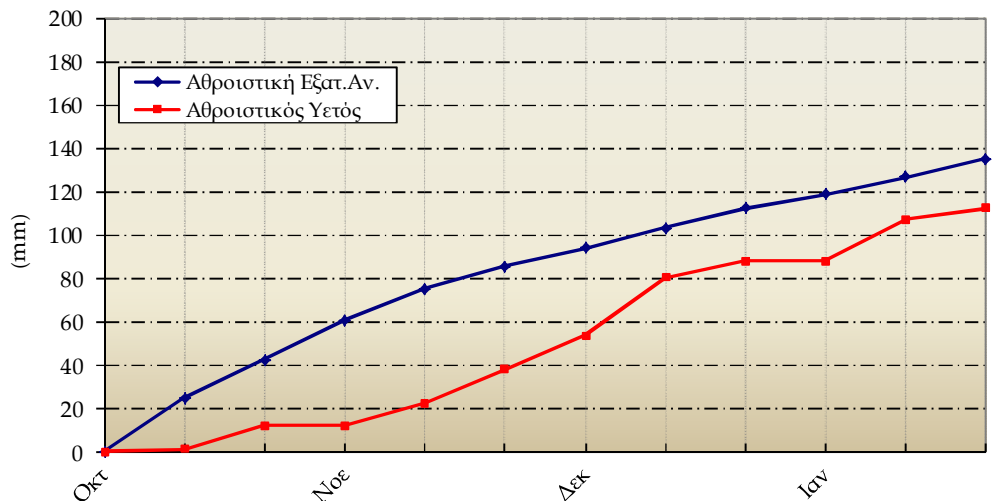


Λάρισα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.2	9.8	8.6	9.4	10.2	15.2	14.8	21.0	21.6	12.2	13.2	14.5	10.4
	Ελάχιστη	1.6	2.6	0.2	-5.2	-2.6	-0.6	2.2	5.2	5.1	4.8	1.3	3.1	0.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	95
	Ελάχιστη	49	37	42	57	61	66	62	49	36	69	53	51	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	6.0
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	6.6
Ηλιοφάνεια		2.1	7.2	4.4	6.5	1.6	7.2	6.8	6.4	7.2	0.0	4.9	5.2	3.7
Υετός			0.0			0.7	0.6				3.8	5.1	7.1	10.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	7.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	2.3	3.5	8.1	8.4	3.5	27.4	38.3	13.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.4	0.0	6.5	13.2	0.8

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.2	10.6	8.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-3.1	-3.5	1.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	1.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	9.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



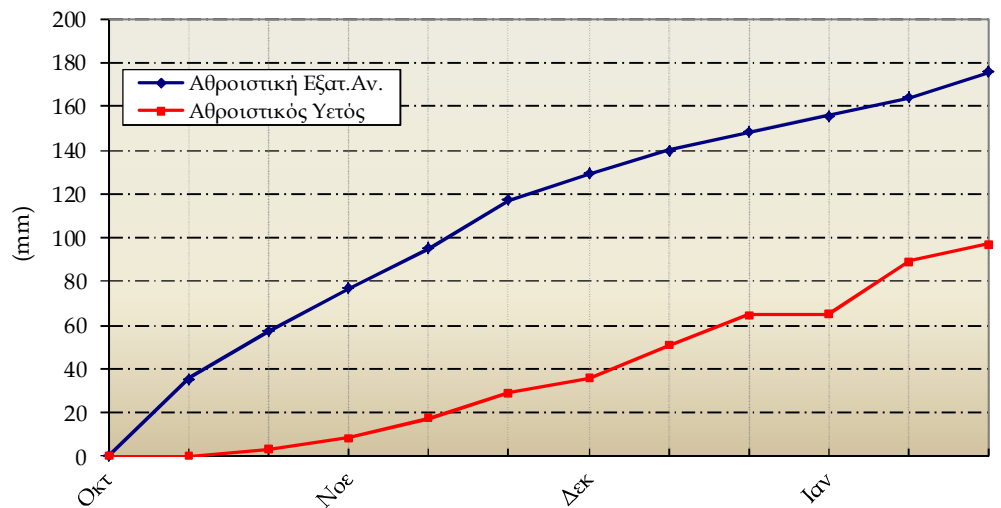
Μίκρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	7.8	8.4	6.4	7.1	8.4	13.4	12.6	19.6	20.6	12.9	11.7	15.0	9.7
	Ελάχιστη	-1.8	1.4	1.8	-3.4	-2.2	1.4	4.8	7.4	8.0	2.6	2.0	7.6	2.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	61	57	100	100	100	98	100	97	100	91	89	87
	Ελάχιστη	54	40	40	52	57	57	77	55	38	68	54	53	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	5.0	5.2	5.4	3.8	3.8	5.4	7.2	8.8	9.6	10.0	6.4	9.6	5.3
	12 UTC	6.8	7.6	5.4	5.2	5.6	7.2	8.6	10.4	11.6	9.2	7.8	10.3	6.9
Ηλιοφάνεια		6.8	8.8	9.0	8.5	2.7	7.5	4.4	4.7	7.9	0.0	6.0	5.4	4.1
Υετός				0.0		0.1	0.2		0.9		6.8	8.0	11.5	8.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.7	8.5	9.3	2.8	26.7	62.6	15.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.3	0.0	7.8	23.2	0.8

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	12.1	18.1	6.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-4.1	-6.6	2.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	1.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	4.0	9.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



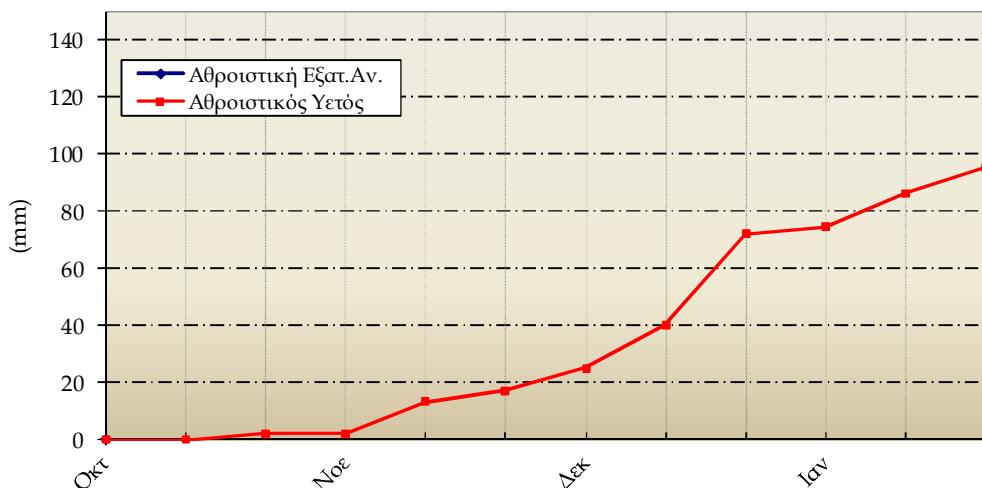
Τανάγρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.0	7.2	6.6	12.4	13.9	19.0	18.4	20.6	21.0	16.4	14.4	14.6	11.9
	Ελάχιστη	4.7	1.7	4.7	-2.9	-1.1	8.3	5.3	8.2	11.4	10.5	5.1	7.2	3.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	93	98	99	99	96	96	98	94	69	82	92	83	93
	Ελάχιστη	51	62	72	46	48	43	43	43	41	61	51	50	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		0.8	0.0	0.0	7.0	1.3	7.7	7.0	6.3	6.4	0.0	3.6	4.4	3.7
Υετός			7.0	1.4		0.0			0.5			8.9	7.4	25.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.9	0.0	0.7	0.0	1.4	8.7	6.9	9.4	11.2	8.5	48.5	58.9	26.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.9	4.4	6.2	3.5	19.6	21.4	3.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	29.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



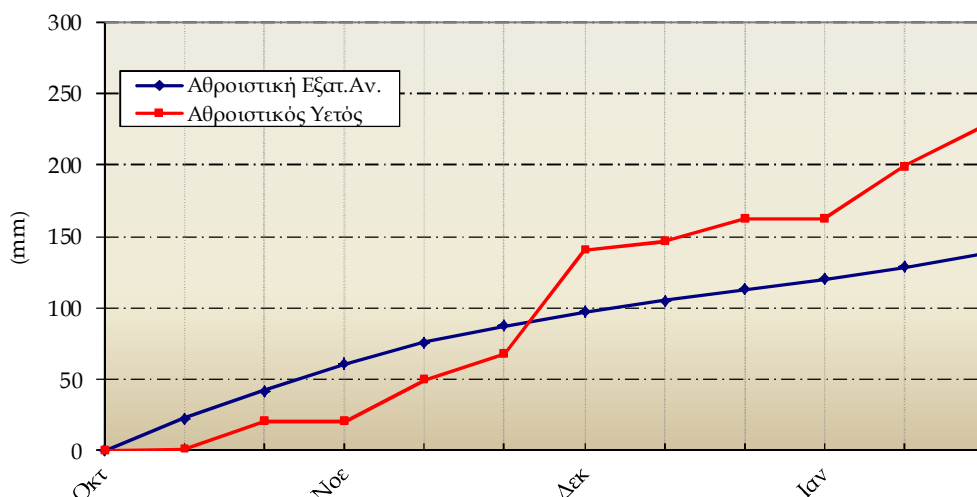
Τρίπολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων
Θερμοκρασία	Μέγιστη	7.7	6.6	7.1	9.2	8.8	13.4	15.7	16.1	17.3	17.6	12.0	12.3	10.1
	Ελάχιστη	-1.2	4.2	0.9	-5.2	2.0	8.6	1.2	9.8	9.1	3.6	3.3	2.0	0.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	98	99	99	97	98	100	89	94	98	97	98	95
	Ελάχιστη	64	75	58	47	72	66	52	49	40	42	56	51	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Ηλιοφάνεια		0.6	0.0	2.5	5.4	0.2	2.4	5.5	0.0	5.2	4.0	2.6	4.9	4.0
Υετός			10.5			4.9	13.3					28.7	27.2	26.1
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	6.0	3.5	8.0	8.2	5.6	32.0	24.1	9.2
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	3.2	0.6	7.8	4.5	0.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2024)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.8	8.8	6.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	19.9	18.4	19.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	3.0	2.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	0.0	-

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

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

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