



# ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Ιανουάριος 2022  
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



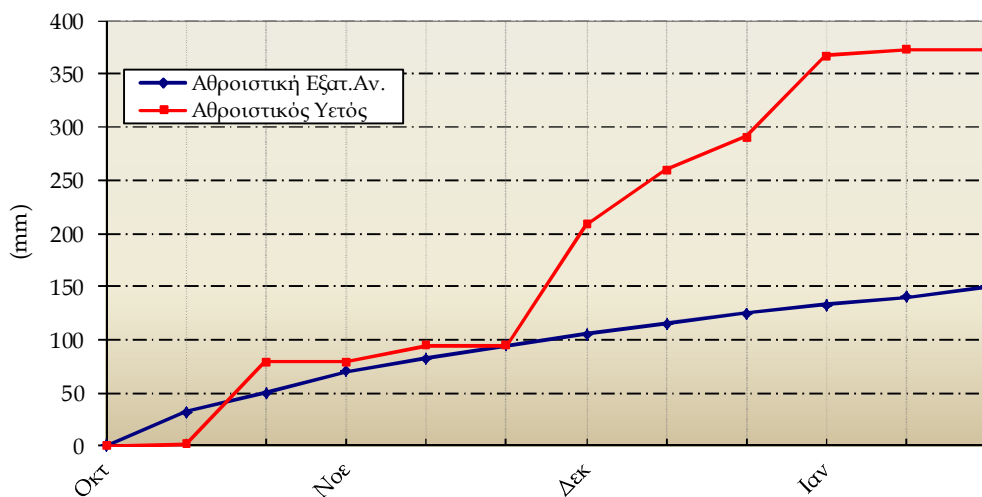
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία  
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών  
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777  
Ελληνικό, Αθήνα

Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ  
[www.hnms.gr](http://www.hnms.gr)  
[www.emy.gov.gr](http://www.emy.gov.gr)  
[www.meteo.gov.gr](http://www.meteo.gov.gr)  
[www.meteohellas.gr](http://www.meteohellas.gr)

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.6	2.6	1.6	6.4	12.0	7.4	11.8	10.0	7.2	11.4	8.1	7.9	9.2
	Ελάχιστη	2.6	-2.0	-5.0	-7.0	-1.6	-0.4	-2.2	3.0	-3.0	-2.6	-1.8	0.5	1.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	85	92	86	90	92	89	90	90	71	84	87	85	91
	Ελάχιστη	70	49	62	44	47	34	54	20	35	52	47	56	64
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	9.2	3.8	2.0	2.0	2.2	2.6	3.2	4.6	3.4	3.8	3.7	6.4	5.1
	12 UTC	8.4	3.8	2.2	2.4	4.4	4.2	5.6	6.6	5.4	5.8	4.9	6.8	6.1
Ηλιοφάνεια		0.0	2.1	8.4	8.0	6.7	8.6	7.2	8.6	8.6	8.6	6.7	3.9	3.7
Υετός			0.0									0.0	228.6	13.0
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	7.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.3	16.5	14.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	10.4	7.9	7.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-10.4	220.7	6.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	2.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	10.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

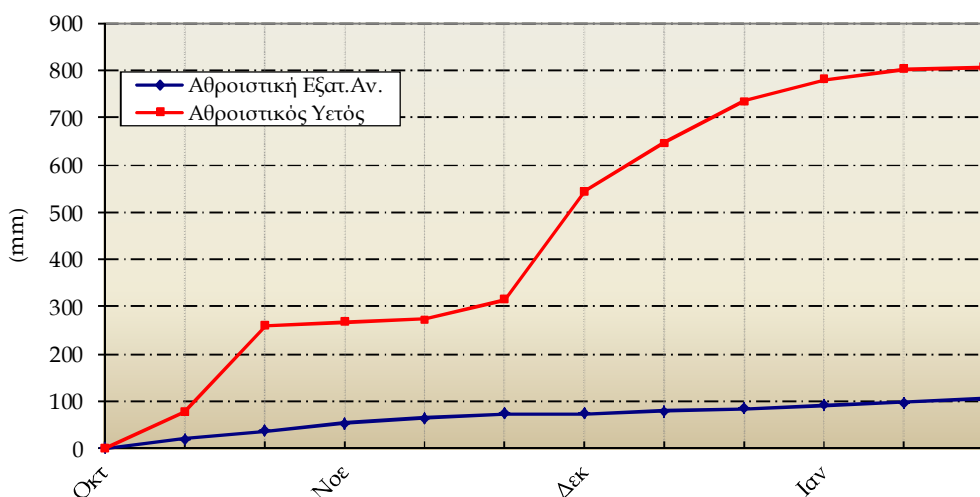


2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	14.8	12.9	11.2	10.9	13.8	15.4	15.4	14.6	12.9	14.0	13.6	13.8	14.3
	Ελάχιστη	8.4	6.4	0.0	-2.9	0.2	3.6	7.6	4.6	-2.2	3.0	2.9	6.6	5.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	71	93	91	94	89	98	94	85	87	90	90	91
	Ελάχιστη	55	42	38	32	55	41	61	41	27	56	45	51	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	11.6	10.8	8.8	7.2	7.0	8.5	9.8	10.6	8.2	8.1	9.1	11.6	8.8
	12 UTC	13.0	10.3	11.0	7.8	8.3	9.4	10.8	11.0	9.0	9.6	10.0	12.1	10.7
Ηλιοφάνεια		5.1	6.6	6.8	7.4	6.7	6.7	4.7	6.8	7.2	3.8	6.2	4.3	4.6
Υετός		1.6						1.5				3.1	34.1	26.4
Εξάτμιση		1.4	1.0	0.8	1.2	1.0	0.2	0.8	1.4	0.8	0.9	9.5	8.0	30.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.6	4.7	0.6	0.0	2.0	4.5	6.5	4.6	0.4	3.5	33.3	52.4	40.4
	10	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.1	20.7	7.9

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.2	- 10.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-3.1	- 15.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	6.0 2.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	1.0 -

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

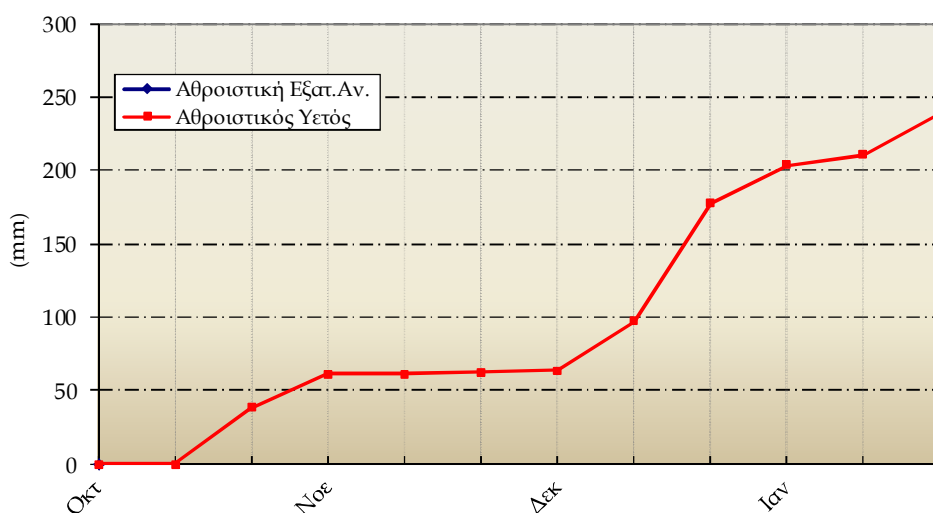


2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.0	14.4	9.0	10.8	14.4	12.2	13.6	15.2	11.0	14.0	13.0	14.9	15.6
	Ελάχιστη	10.4	10.2	8.8	7.0	5.4	9.8	6.0	11.0	9.4	3.0	8.1	10.4	9.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	95	95	86	78	91	60	86	84	67	83	82	86	87
	Ελάχιστη	57	73	66	54	52	43	57	50	50	57	56	60	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		3.4	2.2	0.8	0.6	6.0	7.8	6.0	1.8	4.1	8.5	4.1	3.1	4.3
Υετός		2.9	19.3	4.5	0.6	0.0			0.6	0.2		28.1	48.2	27.1
Εξάτμιση		1.0	0.5	1.4	2.2	3.4	3.0	0.2	3.5	1.9	1.4	18.5	17.0	26.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	7.7	7.3	3.9	3.9	4.9	6.0	4.8	8.1	5.2	3.5	55.3	76.5	66.5
	10	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.1	0.2	0.0	9.3	33.4	23.6

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	7.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	9.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

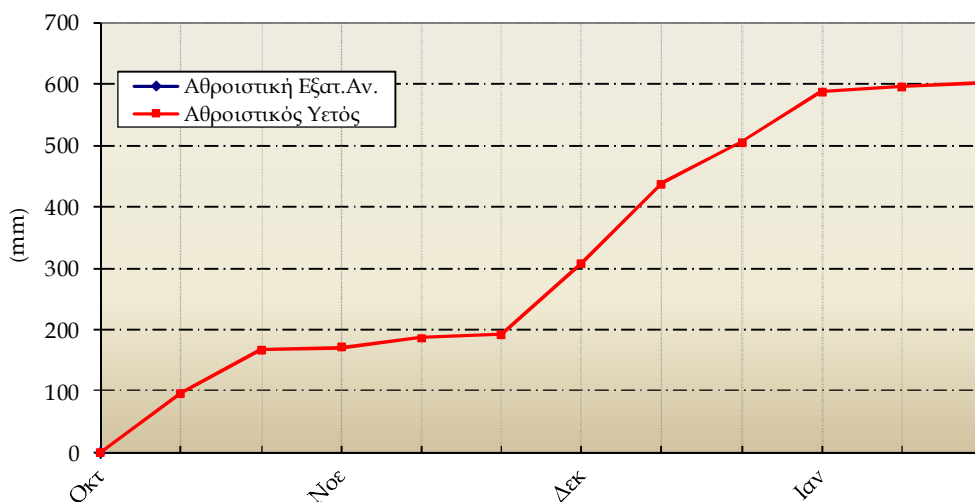


2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.3	6.2	8.7	9.9	15.8	12.8	10.7	12.0	9.4	9.9	10.6	8.3	9.5
	Ελάχιστη	2.7	5.6	-1.8	-8.0	-6.5	-5.8	-2.2	-0.4	-6.3	-7.0	-3.0	-0.5	-0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	91	65	65	81	100	93	100	100	91	99	88	98	94
	Ελάχιστη	48	45	26	31	29	26	56	17	17	44	34	52	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
Ηλιοφάνεια		0.3	2.6	8.2	8.4	7.7	7.7	2.6	7.8	8.2	1.9	5.5	4.1	3.0
Υετός		7.0	0.2								0.1	7.3	58.0	20.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.2	14.9	7.5
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	10.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	9.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0
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



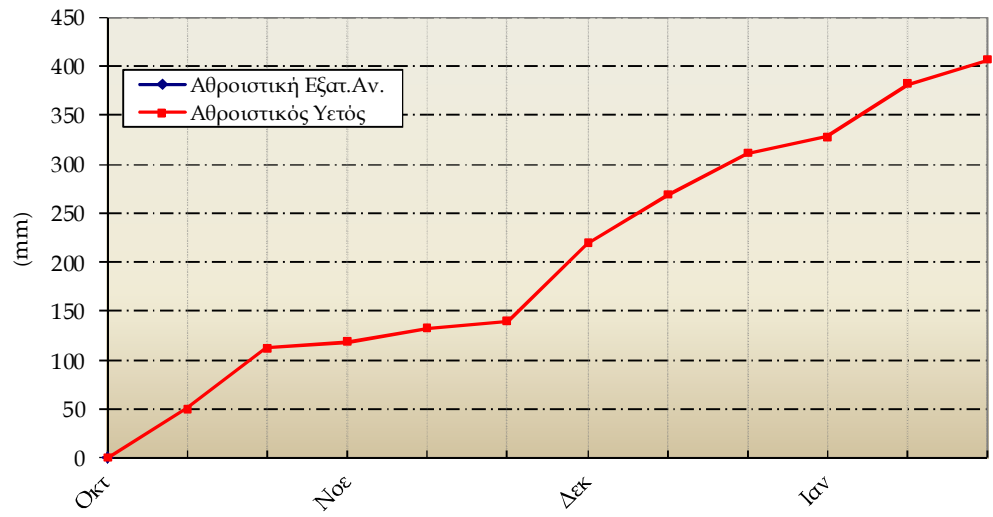
Καθαριότητα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.6	14.8	12.4	13.3	16.6	16.6	15.3	17.2	15.0	14.7	15.2	15.1	15.3
	Ελάχιστη	6.7	5.4	5.5	-0.9	-0.8	4.5	7.0	5.3	4.6	6.6	4.4	5.4	5.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	79	62	85	92	90	98	98	73	93	87	93	91
	Ελάχιστη	53	40	27	27	28	32	61	48	25	52	39	48	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	11.0	10.4	9.0	7.8	-	-	9.6	9.6	9.4	9.4	9.5	10.6	9.7
	12 UTC	11.4	14.6	13.6	8.6	-	-	10.0	10.2	9.6	10.2	11.0	11.3	10.7
Ηλιοφάνεια		3.4	6.0	8.7	8.7	8.7	8.7	3.3	6.7	8.2	5.1	6.8	5.3	4.9
Υετός		20.9						3.4	0.8		0.0	25.1	13.1	31.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	20.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	6.2	5.1	4.0	1.2	2.9	5.6	6.2	6.3	4.8	5.7	47.7	52.3	47.9
	10	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	1.3	0.0	0.7	4.9	16.8	9.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμενου Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	11.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	20.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	5.0
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 Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





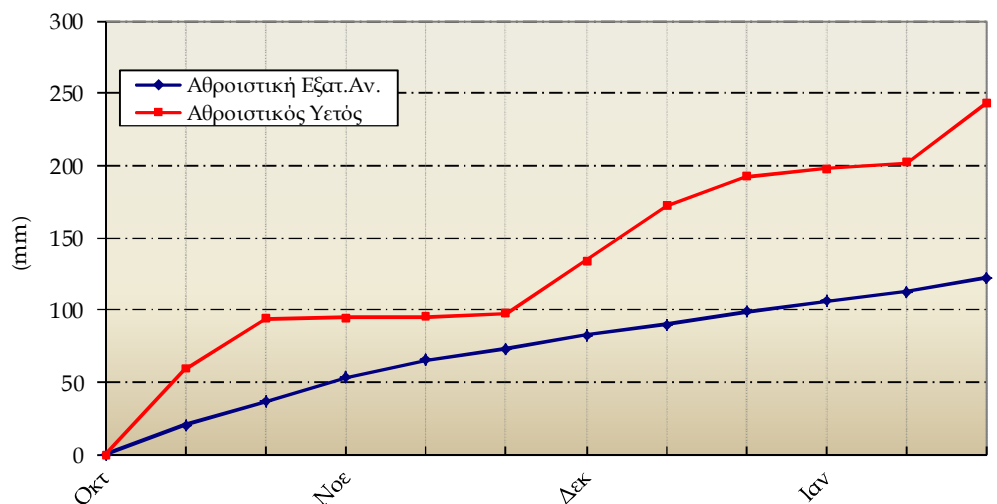
Λάρισα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.8	6.2	5.3	6.7	12.6	10.2	11.0	10.8	8.0	11.2	9.3	8.8	10.4
	Ελάχιστη	6.2	3.8	-0.4	-5.0	-3.8	-2.6	-3.6	-0.8	-2.0	-6.0	-1.4	0.3	0.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	80	86	96	96	94	100	96	81	85	91	93	95
	Ελάχιστη	72	57	45	52	45	39	48	25	31	60	47	54	58
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	9.4	7.8	5.8	4.6	4.2	4.6	4.4	4.2	4.2	3.8	5.3	-	6.0
	12 UTC	9.2	8.0	6.2	4.4	4.4	5.0	4.8	8.4	4.4	3.8	5.9	-	6.6
Ηλιοφάνεια		0.0	0.0	6.8	5.9	6.7	7.1	6.7	7.6	8.2	0.0	4.9		3.7
Υετός		41.4										41.4	24.9	10.6
Εξάτμιση		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.4	7.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.8	13.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.8

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	9.8	-	8.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	31.6	-	1.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	3.0	2.2
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



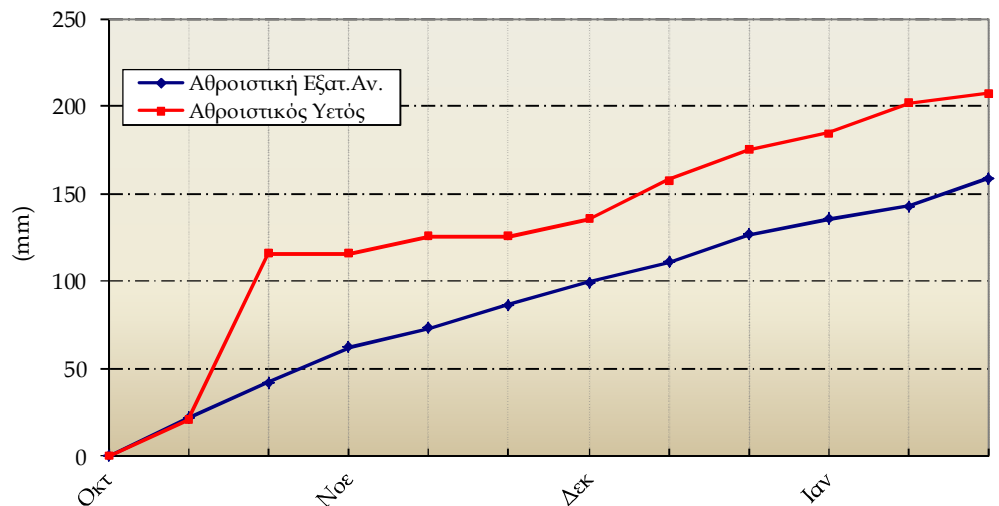
Μίκρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.0	7.6	4.2	9.0	12.2	9.4	10.8	11.8	7.8	9.2	9.4	8.2	9.7
	Ελάχιστη	7.2	3.0	0.5	0.2	7.2	-1.9	-1.2	-0.2	1.0	-3.5	1.2	2.2	2.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	87	86	70	65	78	100	100	62	78	86	81	87	87
	Ελάχιστη	68	59	49	48	46	45	44	36	32	43	47	47	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.2	8.0	6.0	4.2	6.2	5.2	5.6	6.8	5.2	4.2	6.2	6.3	5.3
	12 UTC	10.0	8.2	6.0	5.4	7.2	6.5	5.2	6.6	6.2	7.2	6.8	7.2	6.9
Ηλιοφάνεια		0.0	0.9	7.8	8.1	8.7	8.4	4.5	8.3	8.2	8.7	6.4	5.7	4.1
Υετός		2.1	3.2									5.3	29.8	8.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.6	0.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	10.4	19.6	15.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.8

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	15.9	15.1	6.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-10.6	14.7	2.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	4.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς





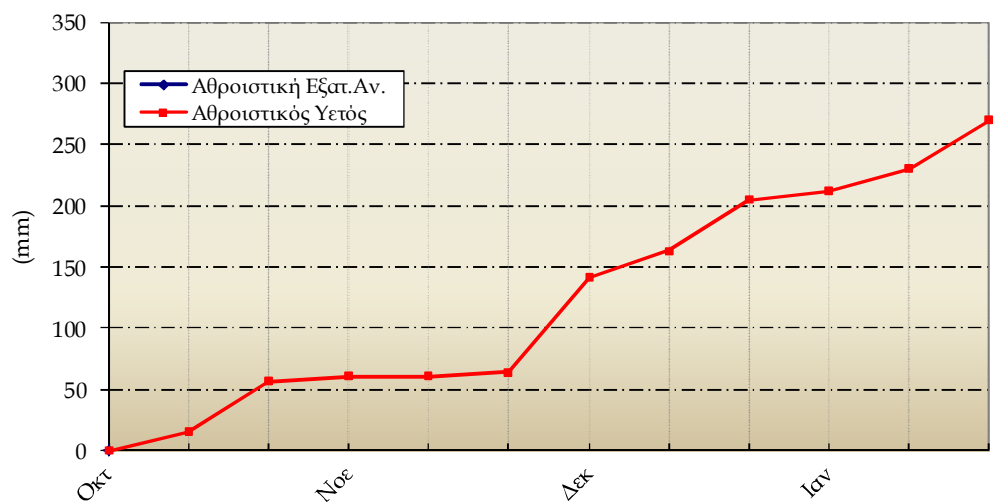
Τανάγρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμεν. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.1	5.4	4.4	8.6	12.9	8.3	13.3	10.0	7.2	14.8	9.7	10.6	11.9
	Ελάχιστη	6.4	4.9	2.6	0.6	-1.1	5.0	-2.4	3.2	1.1	-4.4	1.6	2.4	3.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	90	65	78	82	100	100	96	95	99	90	92	93
	Ελάχιστη	68	64	47	28	48	65	58	34	40	36	49	47	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		3.2	0.7	4.2	7.9	5.8	0.6	7.0	5.7	2.1	7.3	4.4	5.0	3.7
Υετός		11.0	27.0	1.6			0.4					40.0	40.3	25.5
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	4.3	0.2	0.0	0.0	0.9	1.7	0.5	1.6	0.0	0.2	9.2	32.0	26.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	3.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τιμή Προηγούμεν. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	6.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	1.0	7.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



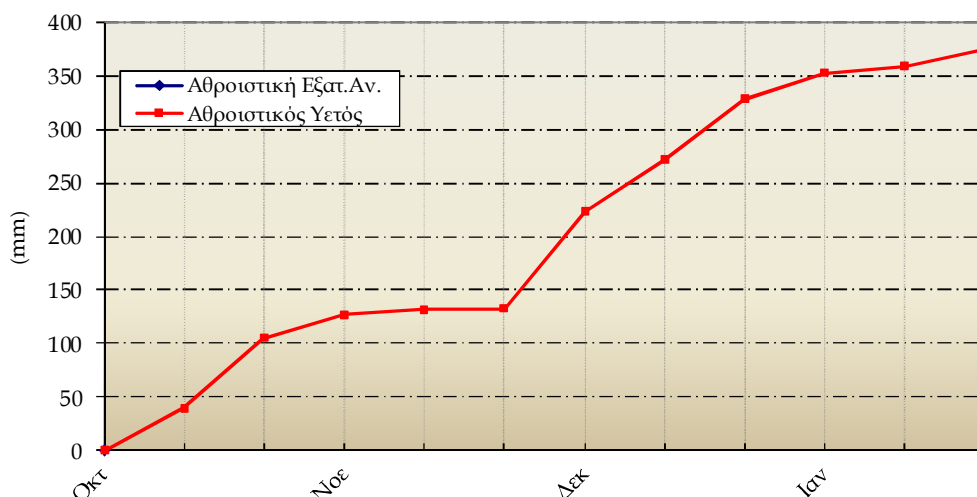
Τρίτολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	8.0	5.3	2.8	10.3	12.7	8.2	12.5	10.3	7.0	10.1	8.7	8.8	10.1
	Ελάχιστη	1.9	2.7	0.1	-6.8	-5.6	-1.2	-4.6	0.2	-6.9	-3.7	-2.4	1.3	0.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	90	90	94	93	99	100	96	99	92	95	94	95
	Ελάχιστη	73	68	58	16	29	53	37	47	34	55	47	52	56
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Ηλιοφάνεια		0.8	6.2	6.2	7.3	7.6	4.3	6.0	3.7	6.8	1.9	5.1	3.8	4.0
Υετός		14.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	15.1	45.4	26.1
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	23.2	9.2
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/01/2022)	Τμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.6	7.2	6.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	6.5	38.2	19.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.0	2.6
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 Εξατμισοδιαπονή 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.

### Μονάδες Μέτρησης

- ◆ Θερμοκρασία : °C
- ◆ Σχετική Υγρασία : %
- ◆ Θερμοκρασία Εδάφους : °C
- ◆ Ηλιοφάνεια : ώρες
- ◆ Υετός : mm
- ◆ Εξάτμιση (Pan) : mm
- ◆ Βαθμοί Αναπτύξεως : °C

### Ώρες UTC (Universal Time coordinates) στην Ελλάδα

- ◆ Χειμώνας : ώρα UTC= τοπική ώρα -2
- ◆ Καλοκαίρι : ώρα UTC= τοπική ώρα -3

© 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