



# ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Φεβρουάριος 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



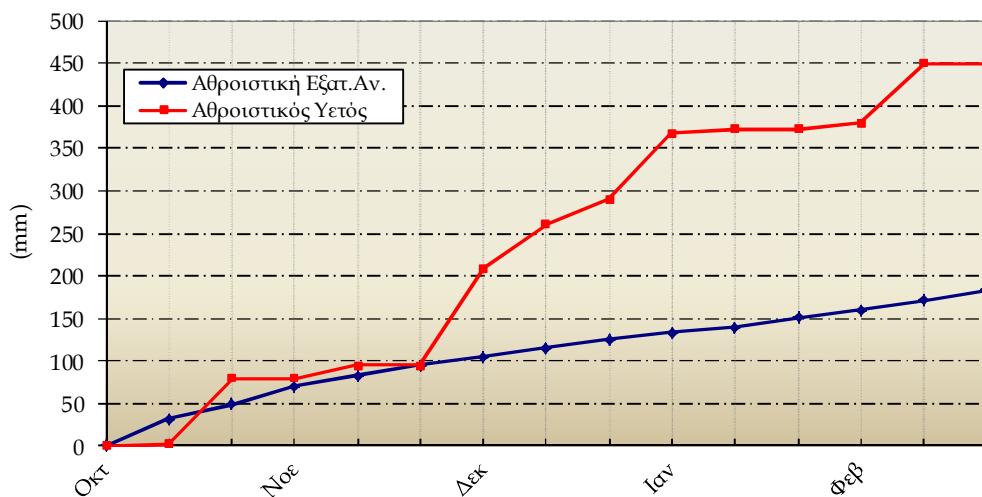
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία  
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών  
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777  
Ελληνικό, Αθήνα

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 (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.6	14.0	11.0	10.8	11.0	12.8	15.2	17.4	13.6	15.2	13.4	7.0	10.2
	Ελάχιστη	-1.2	3.0	5.0	-1.2	-1.6	6.4	2.8	9.0	-0.4	5.2	2.7	0.4	2.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	97	82	92	96	94	97	95	88	97	93	79	89
	Ελάχιστη	63	50	48	46	59	65	55	35	45	62	53	52	57
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	4.8	6.4	6.4	4.6	4.8	7.2	7.0	8.8	6.2	7.4	6.4	5.9	5.9
	12 UTC	8.6	9.2	8.0	8.2	8.2	9.6	10.8	10.6	10.0	9.0	9.2	6.8	7.4
Ηλιοφάνεια		8.7	8.3	6.5	8.4	8.2	5.8	7.8	5.7	9.5	1.0	7.0	3.9	4.4
Υετός													7.4	15.6
Εξάτμιση		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	5.7	1.8	1.5	15.6	9.3	30.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.7	3.5	3.0	0.0	0.0	4.6	4.0	8.2	1.6	5.2	30.8	14.0	21.6
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.2	3.4	4.1	3.4

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	13.1	13.8	8.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-13.1	-6.4	7.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	0.0	4.0	2.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	12.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



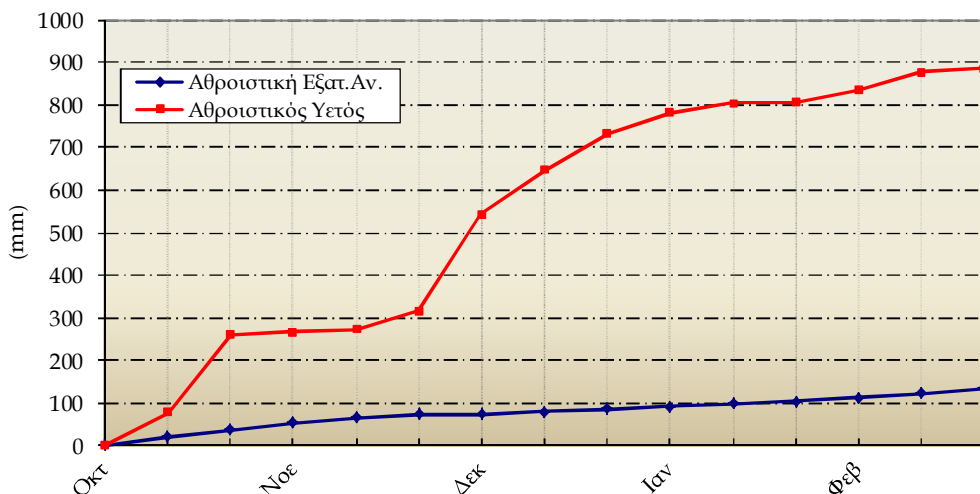
Ανδραβίδα

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.5	14.8	16.8	16.0	17.0	17.5	15.8	16.4	18.5	16.3	16.5	13.6	14.5
	Ελάχιστη	0.9	5.5	6.8	3.0	6.8	8.0	6.1	5.2	5.2	8.8	5.6	4.2	5.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	95	94	95	97	92	91	95	95	97	97	95	91	90
	Ελάχιστη	56	63	52	52	61	53	56	63	60	72	59	48	50
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.0	9.2	10.4	10.2	10.4	11.2	11.0	11.0	11.0	11.8	10.4	10.0	9.3
	12 UTC	10.0	9.8	11.6	11.6	11.4	11.6	12.0	12.0	12.2	12.7	11.5	10.8	11.5
Ηλιοφάνεια		9.3	2.3	9.0	7.8	7.8	5.8	8.9	8.9	8.9	0.3	6.9	6.0	5.4
Υετός							8.8	0.8				9.6	29.1	18.6
Εξάτμιση		1.6	1.0	0.8	0.5	0.4	1.6	0.6	0.4	0.8	0.6	8.3	11.8	32.3
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.2	5.2	6.8	4.5	6.9	7.8	6.0	5.8	6.9	7.6	60.5	40.2	43.0
	10	0.0	0.2	1.8	0.0	1.9	2.8	1.0	0.8	1.9	2.6	12.8	7.5	11.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	12.3	11.0	10.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-2.7	18.1	8.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	5.0	3.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	1.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

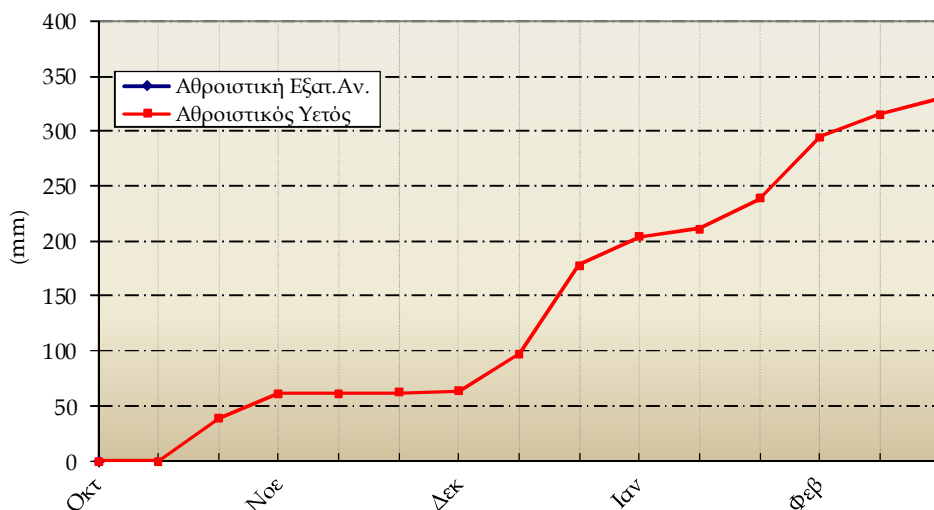


2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.0	16.4	15.8	14.0	15.0	15.2	16.0	16.4	16.2	18.0	15.8	15.1	15.6
	Ελάχιστη	9.6	7.4	11.4	12.2	8.0	7.2	12.2	7.0	13.6	8.2	9.7	8.1	8.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	91	91	91	85	92	86	92	83	82	86	88	89	84
	Ελάχιστη	54	47	43	59	62	57	56	55	50	46	53	57	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		9.1	6.4	6.4	3.9	9.1	6.4	2.9	9.8	9.9	7.0	7.1	6.1	4.9
Υετός				5.4				9.7				15.1	45.7	26.9
Εξάτμιση		0.6	1.7	2.3	0.3	2.7	0.4	0.9	2.3	3.1	1.5	15.8	20.1	32.3
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	7.3	6.9	8.6	8.1	6.5	6.2	9.1	6.7	9.9	8.1	77.4	65.9	65.9
	10	2.3	1.9	3.6	3.1	1.5	1.2	4.1	1.7	4.9	3.1	27.4	24.3	23.7

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	4.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	16.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



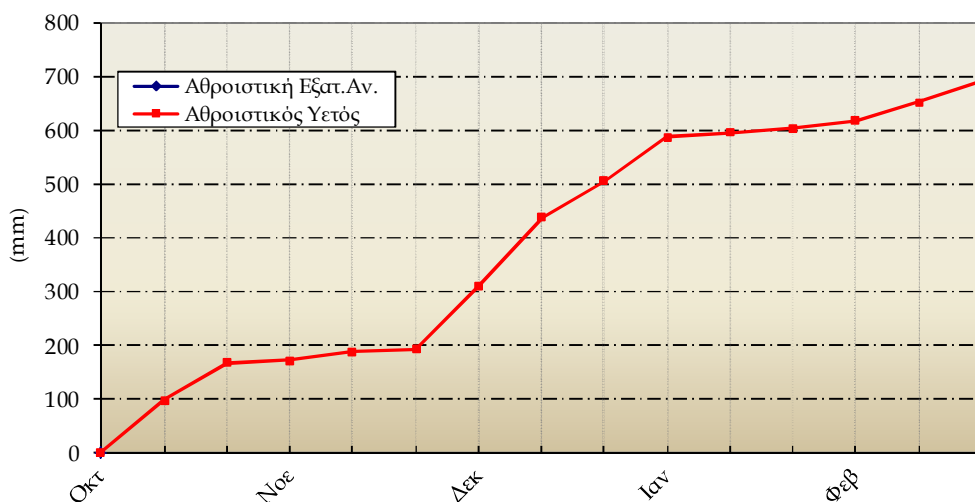
Ιωάννινα

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.2	14.0	14.2	13.0	9.8	8.8	12.4	16.0	17.4	12.7	13.6	9.9	10.4
	Ελάχιστη	-4.0	-2.1	1.0	2.0	-2.5	4.5	-0.4	2.0	-1.7	1.8	0.1	-1.5	0.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	100	98	99	98	100	100	100	100	95	99	95	93
	Ελάχιστη	38	54	51	42	73	88	66	42	35	74	56	53	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
Ηλιοφάνεια		6.9	6.9	2.2	5.4	0.4	0.6	5.8	6.4	7.4	0.0	4.2	5.4	3.6
Υετός				1.7		2.4	29.8	4.6				38.5	56.8	32.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	1.6	1.0	2.6	2.5	0.0	1.7	1.0	4.0	2.9	2.3	19.4	9.5	12.5
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	9.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	22.7
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	4.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



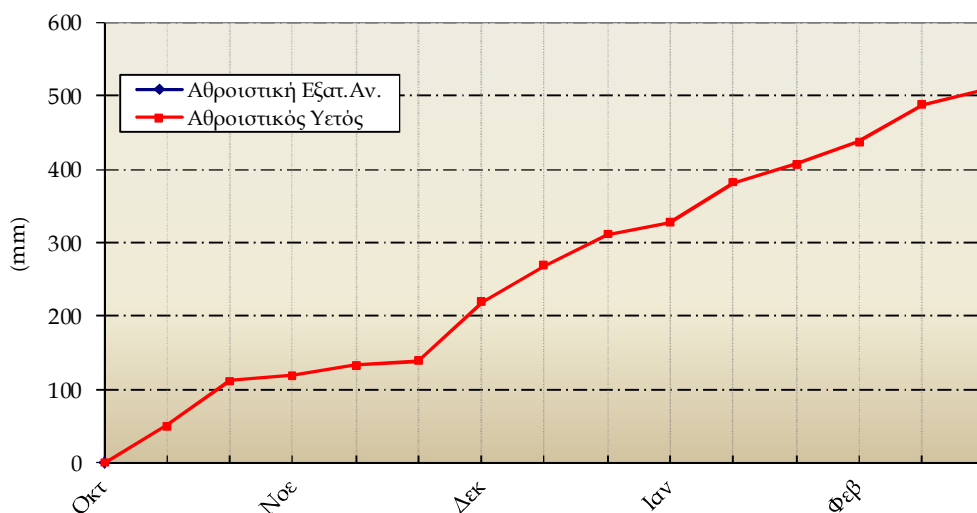
Καλαμιάτα

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.2	17.1	16.5	15.3	16.9	16.2	17.7	18.6	18.0	17.5	17.0	15.1	15.1
	Ελάχιστη	1.0	1.3	5.8	7.2	3.9	5.3	4.9	3.6	4.5	4.7	4.2	3.0	5.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	81	98	96	98	96	98	98	96	97	99	96	89	90
	Ελάχιστη	41	47	86	66	62	59	52	55	62	64	59	40	49
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.4	-	-	10.8	10.0	10.8	11.2	10.2	10.5	11.0	10.4	9.4	9.8
	12 UTC	9.8	-	-	11.6	11.4	11.6	11.4	11.4	12.4	12.0	11.4	11.0	11.0
Ηλιοφάνεια		10.6	10.0	5.8	4.9	5.3	6.5	5.5	9.3	9.5	4.6	7.2	6.6	5.1
Υετός		0.0	0.0		4.7		0.1	15.2		0.0	0.0	20.0	18.8	27.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	31.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.6	4.2	6.2	6.3	5.4	5.8	6.3	6.1	6.3	6.1	56.1	40.7	47.7
	10	0.0	0.0	1.2	1.3	0.4	0.8	1.3	1.1	1.3	1.1	8.3	5.8	11.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-	14.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-	13.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	3.0	4.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	0.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

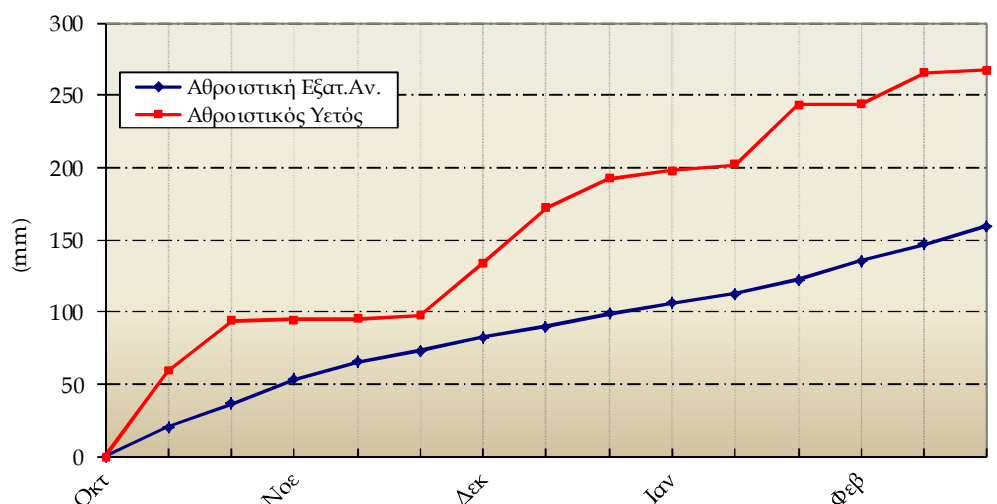


2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.6	15.2	9.8	12.8	13.6	13.8	16.2	18.8	18.2	15.8	15.0	9.0	12.4
	Ελάχιστη	-2.4	-1.4	7.2	1.8	-1.6	1.8	4.4	1.2	-0.2	4.6	1.5	-2.1	1.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	98	100	100	99	100	100	93	98	99	90	94
	Ελάχιστη	45	47	67	51	45	65	54	31	35	60	50	44	50
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	6.2	6.6	8.2	6.6	6.8	7.6	7.8	8.4	8.2	9.0	7.5	-	6.9
	12 UTC	6.8	7.0	8.4	7.8	8.4	8.2	8.4	8.6	8.8	9.6	8.2	-	7.5
Ηλιοφάνεια		8.3	7.2	0.3	4.1	8.1	0.3	7.4	8.9	8.7	1.3	5.5	5.9	4.4
Υετός				1.1				0.6				1.7	13.0	9.9
Εξάτμιση		0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.6	2.7	2.6	0.7	12.8	-	14.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.6	1.9	3.5	2.3	1.0	2.8	5.3	5.0	4.0	5.2	32.6	11.6	24.5
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	1.5	3.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	12.4	12.8	13.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-10.7	0.2	-3.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	3.0	3.0
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



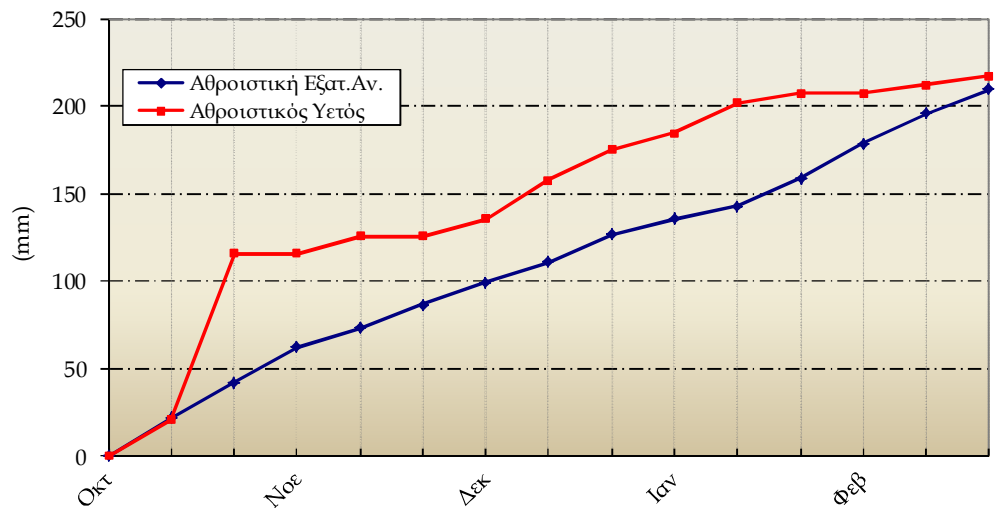
Μίκρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.2	15.0	12.1	11.2	14.0	12.6	15.8	15.8	17.4	13.4	14.0	9.3	11.0
	Ελάχιστη	1.0	1.0	6.7	4.2	3.1	6.6	9.4	5.6	4.5	6.7	4.9	1.0	3.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	86	100	95	100	100	100	85	100	97	80	86
	Ελάχιστη	64	50	48	69	56	79	62	37	44	67	58	44	52
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	6.2	6.8	8.6	8.1	7.8	8.8	9.8	9.8	9.0	9.6	8.4	6.4	6.4
	12 UTC	7.4	7.9	9.4	8.2	8.8	9.8	10.8	10.6	10.0	10.2	9.3	7.1	8.6
Ηλιοφάνεια		9.1	5.1	3.7	1.9	7.6	0.6	5.7	9.4	9.6	0.6	5.3	6.2	4.6
Υετός					0.2			4.7				4.9	1.4	10.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.6	3.0	4.4	2.7	3.6	4.6	7.6	5.7	6.0	5.1	44.2	19.9	24.8
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	1.0	0.1	4.3	4.9	3.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	14.0	20.1	9.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-9.1	-18.7	0.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	2.0	2.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	2.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





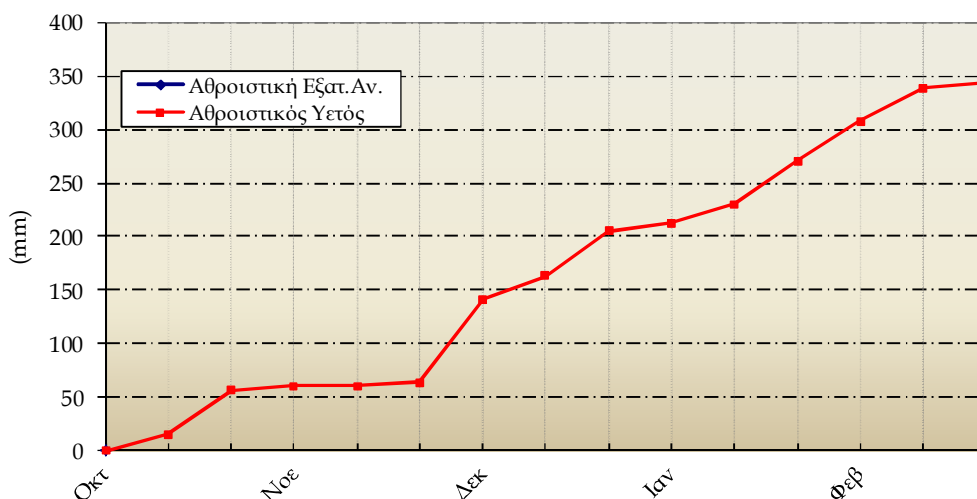
Ταράγγρα

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Άθροιση	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.2	14.8	10.4	13.0	14.4	16.4	13.2	17.0	16.6	15.7	14.7	9.0	12.6
	Ελάχιστη	0.7	-0.8	8.3	3.3	0.6	1.5	5.1	3.6	1.0	4.5	2.8	0.7	3.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	100	96	100	100	100	100	100	96	99	99	97	92
	Ελάχιστη	35	53	62	53	54	52	69	30	36	53	50	58	49
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		8.5	6.7	0.4	6.2	8.3	1.4	1.4	8.5	8.7	0.0	5.0	3.9	4.2
Υετός				0.4				3.8				4.2	140.3	16.2
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	3.0	2.0	4.4	3.2	2.5	4.0	4.2	5.3	3.8	5.1	37.3	16.4	31.9
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	4.3	6.0

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	5.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	4.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



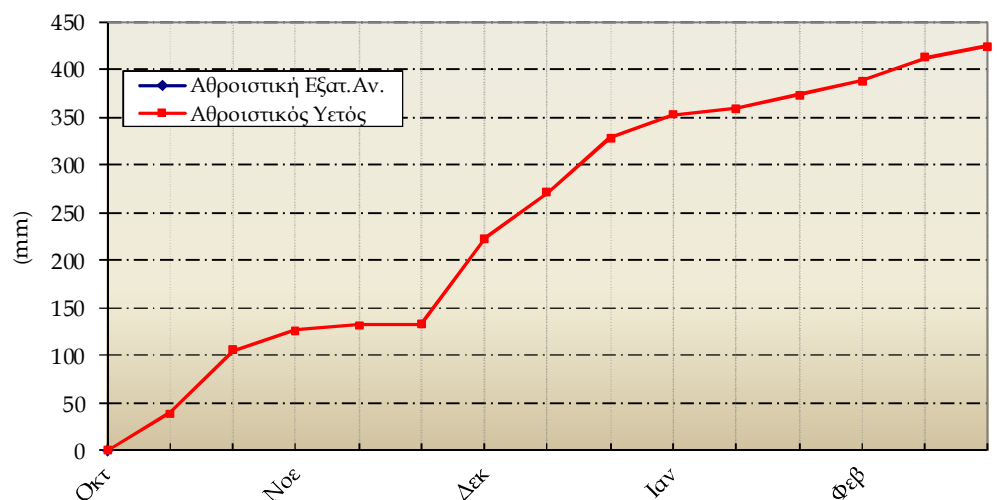
Τρίτολη

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.4	14.0	10.1	10.4	13.5	13.7	13.2	16.7	17.9	16.6	14.4	9.6	10.4
	Ελάχιστη	-4.8	-3.5	3.9	1.3	-2.7	-0.1	1.8	-0.6	-1.6	0.7	-0.6	-1.3	0.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	98	98	100	100	100	100	100	100	99	99	93	95
	Ελάχιστη	21	43	65	59	48	48	36	31	31	28	41	48	53
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5
Ηλιοφάνεια		7.9	6.3	1.6	1.7	6.2	4.7	5.4	8.6	8.8	5.2	5.6	5.1	5.0
Υετός			0.0	1.8	0.0			10.2				12.0	37.2	26.1
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.0
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	1.8	0.3	2.0	0.9	0.4	1.8	2.5	3.1	3.2	3.7	19.5	9.1	12.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/02/2022)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτων
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	10.8	11.7	10.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	1.2	25.5	15.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	3.0	3.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	4.0	0.0	-

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς





## ◆ Υπόμνημα

### Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς ΕΤ<sub>0</sub> (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