



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Νοέμβριος 2021
3ο 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



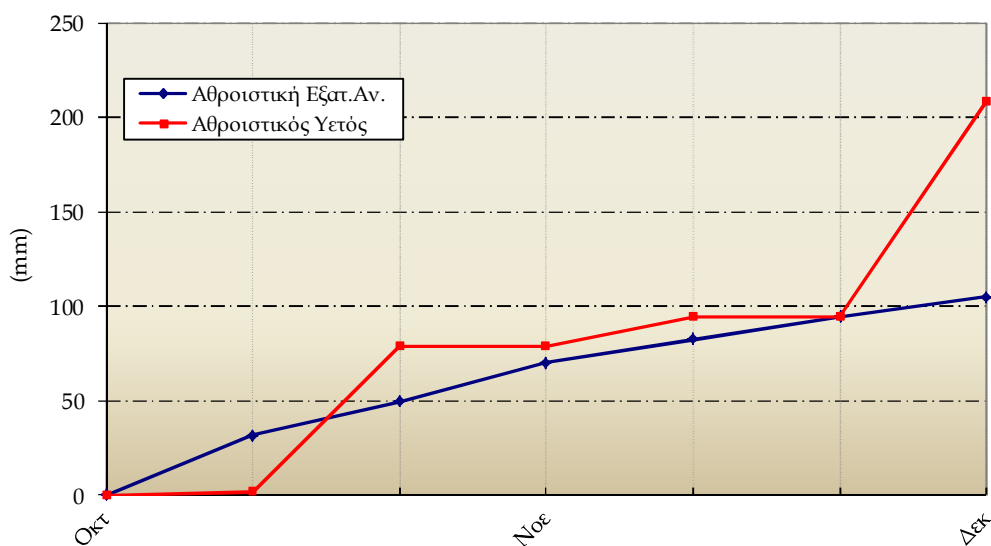
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
 Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών
 Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
 Ελληνικό, Αθήνα

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

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.4	17.4	16.0	13.4	13.2	11.4	18.0	18.0	19.8	16.2	16.1	14.7	13.3
	Ελάχιστη	2.0	2.0	13.0	8.4	4.4	6.0	9.0	12.8	13.8	6.6	7.8	3.2	5.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	96	96	96	87	80	97	95	95	81	95	92	80	90
	Ελάχιστη	41	69	70	55	45	79	73	73	69	52	63	45	64
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.6	9.6	13.6	14.0	9.0	10.0	10.6	12.6	14.6	13.8	11.6	9.4	9.9
	12 UTC	11.0	12.0	14.2	11.6	11.4	10.4	12.6	14.0	15.0	12.0	12.4	11.2	11.3
Ηλιοφάνεια		7.8	2.6	0.0	4.4	7.3	0.0	2.4	4.5	0.0	5.6	3.5	6.2	3.6
Υετός				27.6	2.7		52.9		12.0	1.0	18.3	114.5	0.2	26.5
Εξάτμιση		1.3	3.1	0.5	5.9	1.0	0.5	0.5	2.9	3.3	3.5	22.5	16.4	16.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.7	4.7	9.5	5.9	3.8	3.7	8.5	10.4	11.8	6.4	69.4	39.5	41.0
	10	0.0	0.0	4.5	0.9	0.0	0.0	3.5	5.4	6.8	1.4	22.5	3.3	10.4

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	10.6	13.0	9.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	103.9	-12.8	17.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	1.0	2.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	20.0	11.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



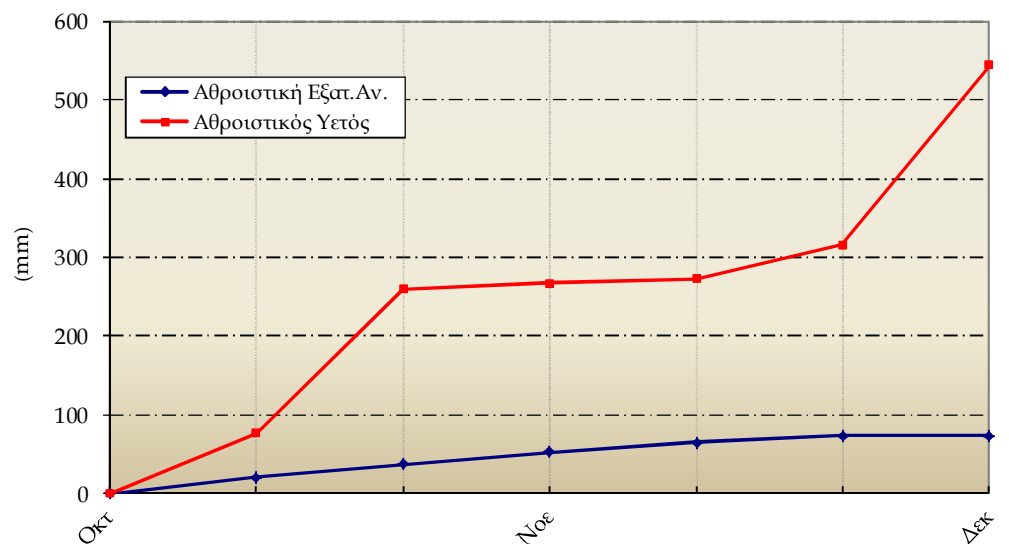
Ανδραβίδα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	20.6	16.7	19.8	20.8	18.2	18.5	18.0	17.9	21.0	16.7	18.8	19.0	17.8
	Ελάχιστη	7.8	11.6	13.5	10.0	11.2	11.8	12.9	11.6	15.0	11.0	11.6	5.9	8.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	97	99	99	99	96	99	99	97	81	87	95	91	92
	Ελάχιστη	43	83	68	50	61	68	79	68	52	46	62	43	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	14.0	15.2	15.2	15.0	15.8	14.4	15.4	15.6	15.4	15.0	15.1	12.7	12.6
	12 UTC	17.4	15.4	15.2	16.2	16.2	16.0	17.4	16.2	16.4	16.6	16.3	14.4	14.7
Ηλιοφάνεια		7.1	0.1	3.2	3.9	4.5	1.8	0.0	0.3	3.9	3.5	2.8	4.5	4.7
Υετός			30.6	35.8	7.2		104.9	30.4	14.7	0.2	4.7	228.5	5.9	44.3
Εξάτμιση		1.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.9	0.2	3.9	-	41.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	9.2	9.2	11.7	10.4	9.7	10.2	10.5	9.8	13.0	8.9	102.3	74.3	71.6
	10	4.2	4.2	6.7	5.4	4.7	5.2	5.5	4.8	8.0	3.9	52.3	25.0	30.1

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	7.6	-	10.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	220.9	-	33.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	8.0	1.0	3.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	31.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

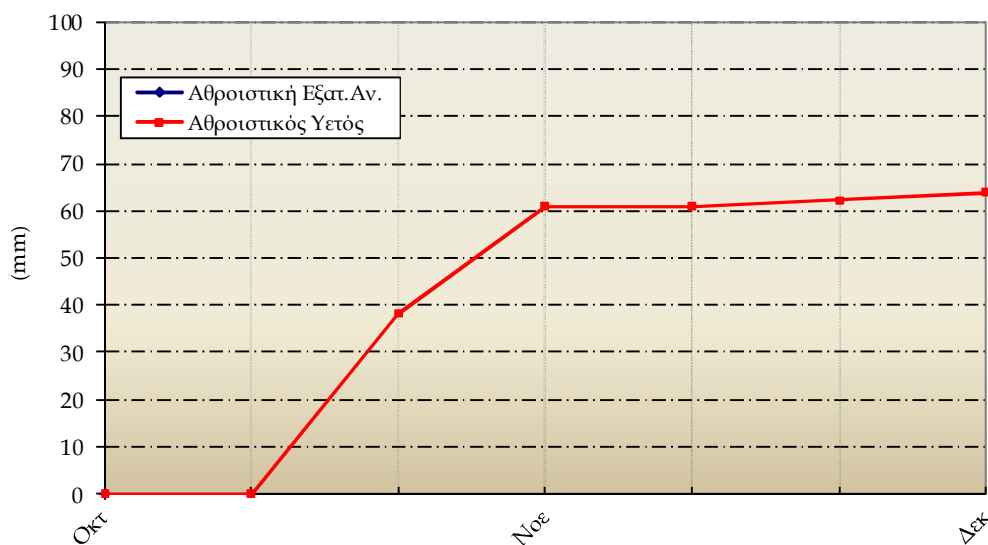


3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.4	21.6	25.2	20.0	16.8	22.8	23.8	22.0	26.6	20.4	21.8	17.7	19.2
	Ελάχιστη	15.6	11.4	16.4	17.4	15.4	12.0	16.0	16.8	20.4	16.8	15.8	13.8	12.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	88	90	80	92	85	86	86	90	64	68	83	87	85
	Ελάχιστη	57	48	44	70	68	60	43	39	35	44	51	68	59
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		7.2	7.9	4.1	2.7	1.9	1.6	6.3	6.1	0.0	5.8	4.4	2.9	4.4
Υετός		0.0			0.1	0.2	0.2				1.1	1.6	8.0	23.2
Εξάτμιση		2.2	4.1	2.1	3.9	2.0	1.4	3.5	2.8	5.5	4.3	31.8	23.4	26.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	12.0	11.5	15.8	13.7	11.1	12.4	14.9	14.4	18.5	13.6	137.9	107.4	105.2
	10	7.0	6.5	10.8	8.7	6.1	7.4	9.9	9.4	13.5	8.6	87.9	57.4	57.7

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	6.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	0.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



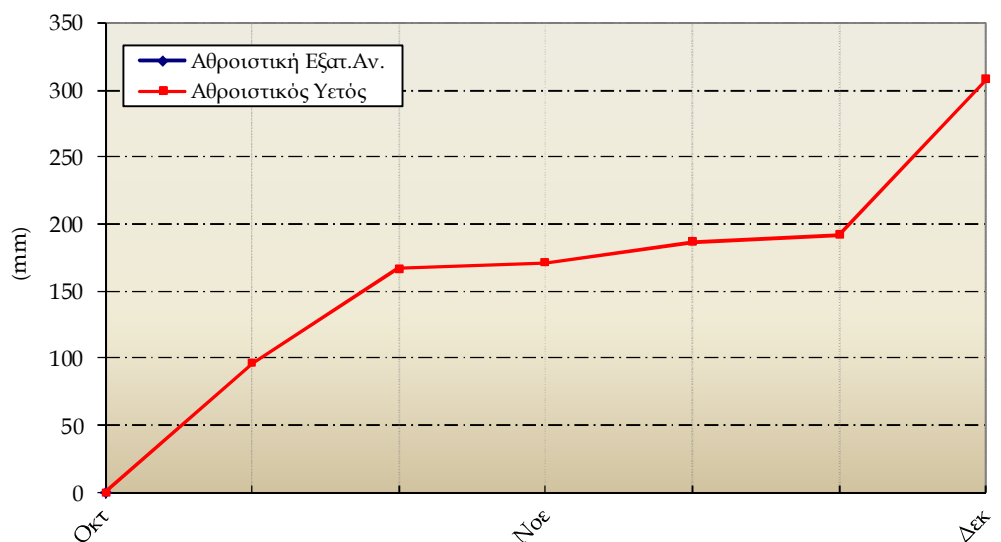
Ιωάννινα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.7	13.4	13.1	17.2	15.4	14.4	13.0	13.7	11.2	7.2	13.7	15.0	12.6
	Ελάχιστη	0.7	4.5	8.2	5.9	3.4	6.5	9.1	8.0	8.2	4.5	5.9	-0.8	3.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	99	98	98	100	94	93	98	97	98
	Ελάχιστη	45	81	87	50	51	71	78	72	78	67	68	49	67
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
Ηλιοφάνεια		6.1	0.0	0.2	4.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.4	1.6	1.5	5.0	2.7
Υετός			5.7	13.6			6.2	10.2	28.6	37.4	14.6	116.3	2.8	46.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	4.7	4.0	5.7	6.6	4.4	5.5	6.1	5.9	4.7	0.9	48.2	21.9	27.4
	10	0.0	0.0	0.7	1.6	0.0	0.5	1.1	0.9	0.0	0.0	4.6	0.0	3.7

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	3.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	42.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	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



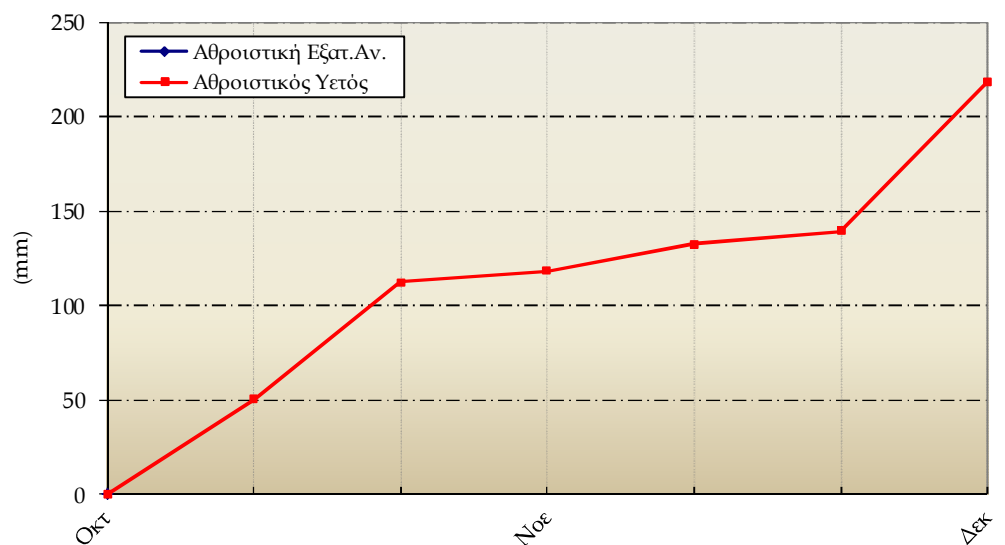
Καλαμιάτα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	20.3	18.2	18.4	20.0	19.4	20.9	20.6	20.4	18.5	16.8	19.4	19.6	18.6
	Ελάχιστη	6.6	9.2	14.9	8.4	10.6	11.2	10.4	8.8	16.7	7.7	10.4	8.2	8.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	92	98	98	98	83	99	97	98	92	91	95	82	92
	Ελάχιστη	53	75	71	57	52	65	77	67	59	53	63	41	54
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	14.4	14.6	16.0	14.4	14.8	14.6	-	14.8	16.8	15.0	15.0	13.0	13.7
	12 UTC	15.6	14.6	14.6	14.8	15.4	15.0	-	15.8	16.2	15.3	15.3	15.3	14.8
Ηλιοφάνεια		8.1	0.0	0.0	5.4	7.8	2.4	0.4	4.8	1.3	5.9	3.6	6.4	5.0
Υετός			4.3	45.3			17.9	2.4	2.1	1.0	6.3	79.3	5.9	42.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	20.5
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	8.5	8.7	11.7	9.2	10.0	11.1	10.5	9.6	12.6	7.3	99.0	88.9	78.4
	10	3.5	3.7	6.7	4.2	5.0	6.1	5.5	4.6	7.6	2.3	49.0	38.9	34.4

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	11.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	31.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	3.8
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



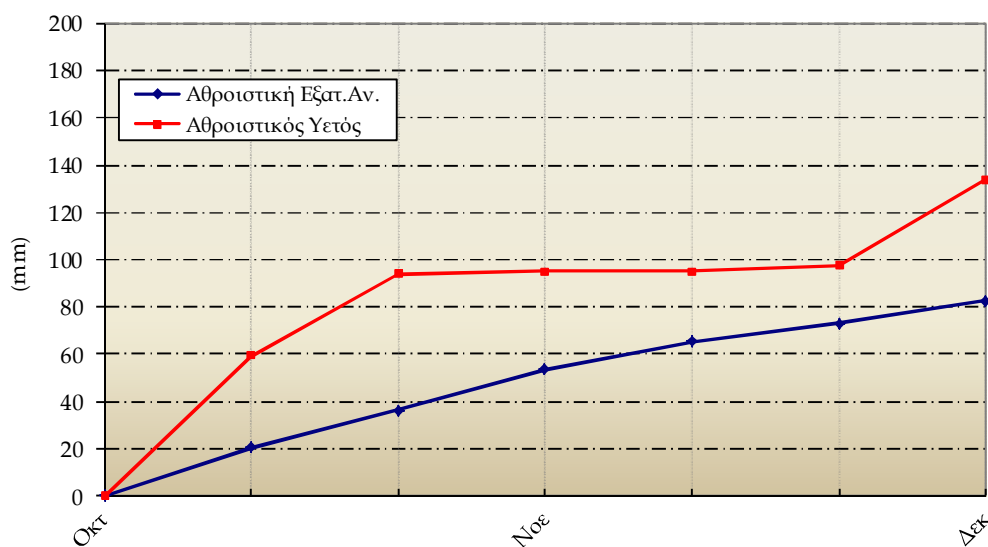
Λάβρισα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.0	14.6	22.0	13.4	12.8	13.6	17.6	19.6	17.4	14.6	16.3	13.7	14.0
	Ελάχιστη	1.8	3.0	10.6	11.4	9.2	7.8	3.8	4.8	10.4	7.0	7.0	3.1	4.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	85	100	91	94	100	100	100	99	87	96	93	97
	Ελάχιστη	52	60	83	72	65	80	66	50	55	45	63	54	61
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.2	10.2	19.0	12.0	12.2	11.0	10.0	11.2	11.6	11.4	11.9	-	10.6
	12 UTC	12.6	12.6	13.2	13.0	13.0	12.2	12.0	13.0	13.4	12.2	12.7	-	11.2
Ηλιοφάνεια		8.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	5.8	5.5	6.5	7.0	3.4		3.5
Υετός			0.0	3.6	0.2		11.0	0.0	3.5	6.7	11.6	36.6	1.6	14.5
Εξάτμιση		0.9	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.9	1.1	0.4	6.3	12.1	10.5	13.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.4	3.8	11.3	7.4	6.0	5.7	5.7	7.2	8.9	5.8	66.2	33.8	43.5
	10	0.0	0.0	6.3	2.4	1.0	0.7	0.7	2.2	3.9	0.8	18.0	1.4	9.8

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	9.6	-	9.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	27.0	-	5.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	1.0	3.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	10.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



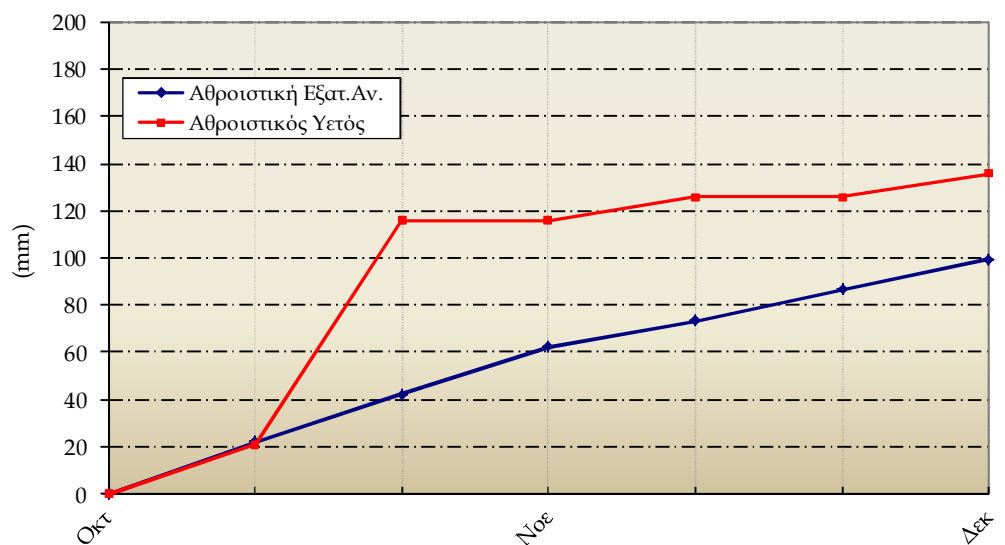
Μίκρα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος η Αθροίσμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.1	15.4	16.4	14.4	12.0	14.4	15.9	19.3	17.8	14.6	15.6	14.7	13.8
	Ελάχιστη	5.7	8.8	13.0	11.0	8.6	8.0	8.1	8.0	11.9	6.8	9.0	3.1	6.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	92	95	97	90	86	99	99	97	99	72	93	88	91
	Ελάχιστη	65	76	78	60	59	69	73	45	51	46	62	45	59
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	12.0	12.8	14.0	13.4	13.2	12.0	12.0	12.8	13.8	12.8	12.9	10.8	10.1
	12 UTC	12.6	13.6	14.0	14.0	13.0	13.2	13.2	13.4	14.4	11.6	13.3	12.2	11.9
Ηλιοφάνεια		9.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	5.4	3.3	3.6	4.4	2.7	5.5	3.9
Υετός				5.9	0.7		1.1		0.2	1.1	1.0	10.0	4.9	12.0
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.9	7.1	9.7	7.7	5.3	6.2	7.0	8.7	9.9	5.7	73.1	39.0	47.8
	10	0.9	2.1	4.7	2.7	0.3	1.2	2.0	3.7	4.9	0.7	23.1	0.9	13.1

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	12.9	11.6	6.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-2.9	-6.7	5.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	1.0	2.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	12.0	11.0	-

Τα κενά στους πίνακες οφείλονται σε έλλειψη των σχετικών παρατηρήσεων

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



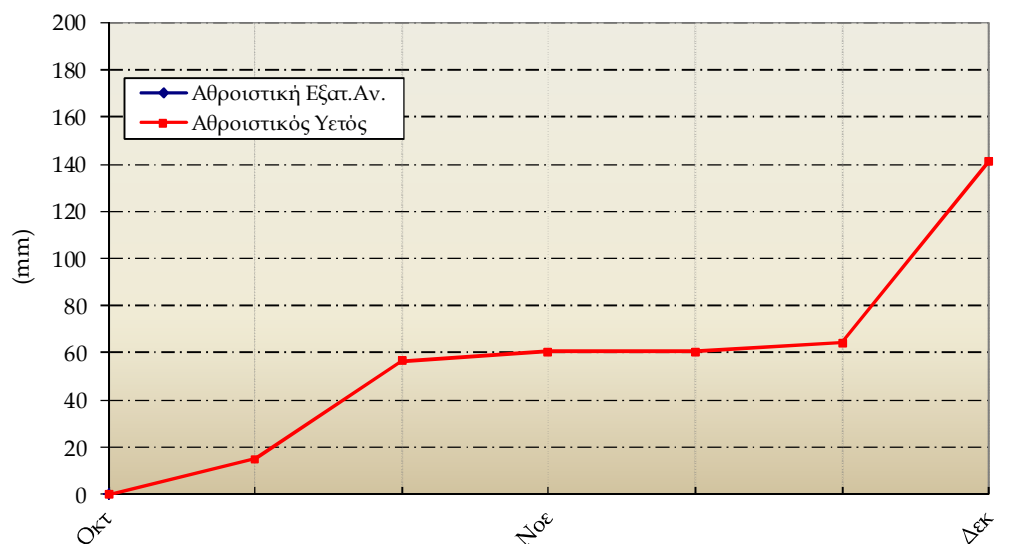
Ταράγγρα

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.8	19.2	19.0	13.5	13.6	12.0	19.6	20.0	19.1	13.5	16.8	14.8	15.6
	Ελάχιστη	7.0	4.0	12.0	12.8	6.0	6.4	9.8	10.8	17.3	10.9	9.7	7.3	7.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	96	100	100	99	66	94	96	90	93
	Ελάχιστη	48	51	66	64	54	70	51	45	40	47	54	52	53
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		7.7	3.7	1.3	0.0	1.0	0.2	2.5	7.0	1.0	8.0	3.2	3.5	4.1
Υετός			0.0	13.2	24.5		23.8	5.3	9.9		0.6	77.3	5.4	21.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.9
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	7.9	6.6	10.5	8.2	4.8	4.2	9.7	10.4	13.2	7.2	82.7	60.5	58.0
	10	2.9	1.6	5.5	3.2	0.0	0.0	4.7	5.4	8.2	2.2	33.7	11.6	19.3

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	-
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	4.0

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

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



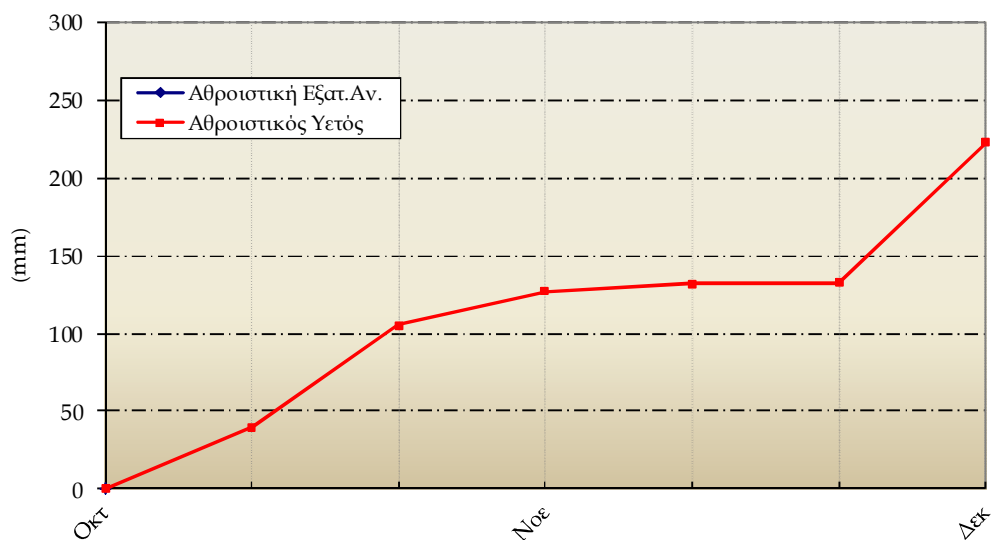
Τρίτη

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	18.1	12.4	14.9	11.8	11.2	13.6	15.2	15.9	12.7	9.5	13.5	13.2	13.2
	Ελάχιστη	2.6	1.5	10.5	4.3	4.5	7.9	9.4	10.0	11.6	5.5	6.8	2.0	3.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	100	99	100	98	99	97	91	91	87	96	92	96
	Ελάχιστη	37	80	70	76	69	71	63	60	64	51	64	48	55
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
Ηλιοφάνεια		8.0	0.1	1.2	1.0	0.0	1.5	1.4	3.3	0.7	3.9	2.1	4.8	4.7
Υετός			1.4	9.5	0.6		31.1	3.8	3.2	14.3	26.3	90.2	7.0	29.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.4	2.0	7.7	3.1	2.9	5.8	7.3	8.0	7.2	2.5	51.6	25.8	31.6
	10	0.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.8	2.3	3.0	2.2	0.0	11.2	1.1	4.9

3ο Δεκαήμερο (21-30/11/2021)		Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	9.0	9.6	5.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	81.2	-2.6	24.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	8.0	1.0	3.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	9.0	-

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

Τμήμα Εφαρμογών Αγρομετεωρολογίας

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