



ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Δεκέμβριος 2018
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



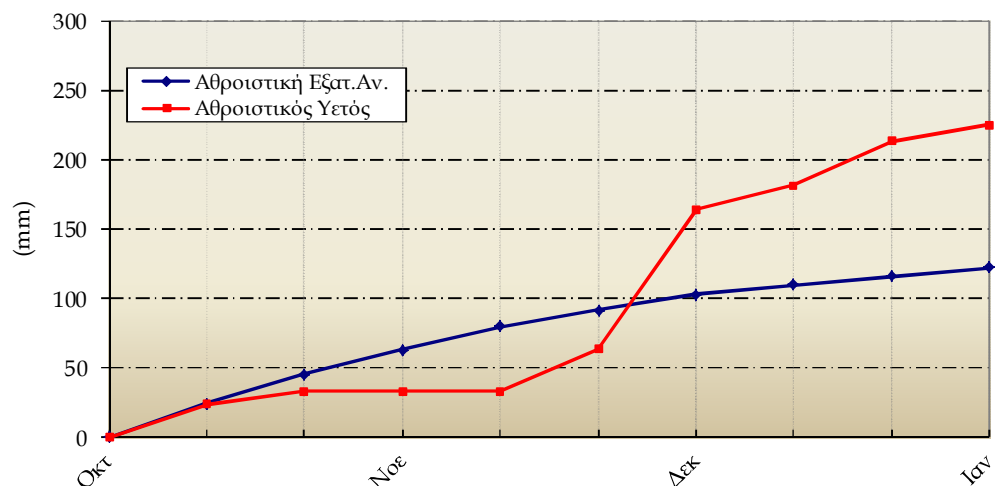
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
Ελληνικό, Αθήνα

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

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	8.0	12.8	13.8	14.6	14.0	7.6	8.8	9.4	11.0	9.0	10.4	10.9	11.0	9.8
	Ελάχιστη	-0.4	0.0	0.4	4.2	1.0	-2.0	-4.0	-3.6	1.6	-1.0	3.2	-0.1	2.9	2.4
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	93	100	92	92	88	74	90	92	93	92	74	89	92	-
	Ελάχιστη	67	68	65	76	44	31	42	51	60	59	54	56	67	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	4.2	4.6	6.6	6.4	8.4	3.4	2.6	3.0	4.6	4.4	5.6	4.9	6.0	6.0
	12 UTC	5.8	7.2	8.6	9.2	7.2	5.2	4.4	4.8	6.6	6.2	6.6	6.5	7.3	7.2
Ηλιοφάνεια		1.6	3.4	7.4	3.2	2.3	6.4	5.5	4.5	2.9	3.0	2.1	3.8	3.4	2.6
Υετός						11.6				0.1			11.7	23.2	24.7
Εξάτμιση		0.4	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	5.4	12.0
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	1.4	2.1	4.4	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.8	13.5	27.6	24.9
	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	2.7	4.2

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Έτών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.4	7.3	8.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	5.3	15.9	16.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	3.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	8.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

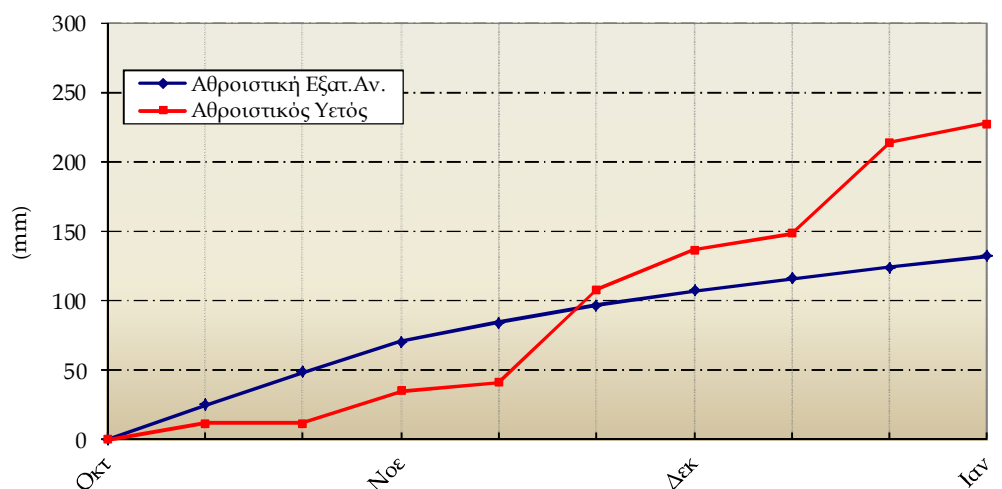


Ανδραβίδα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.2	16.6	17.3	18.0	15.5	11.8	12.4	14.0	15.3	16.0	9.6	14.5	13.2	14.4
	Ελάχιστη	6.0	4.2	9.4	7.9	8.4	0.9	-0.8	-0.9	3.0	5.6	5.8	4.5	6.0	6.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	100	98	96	92	88	89	90	86	96	98	94	89	-
	Ελάχιστη	69	57	58	62	59	34	34	34	56	51	58	52	53	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.4	10.0	11.0	11.6	13.0	8.2	8.8	8.2	8.6	9.2	10.0	9.9	9.7	9.0
	12 UTC	10.6	11.6	12.0	12.4	11.8	11.2	9.8	8.8	12.0	10.2	10.0	10.9	10.7	10.5
Ηλιοφάνεια		0.0	2.5	6.4	3.1	2.8	6.3	6.5	6.8	5.2	5.8	0.0	4.1	3.2	4.0
Υετός						0.6						13.1	13.7	100.6	44.5
Εξάτμιση		2.6	1.2	1.8	1.8	0.6	1.0	1.2	1.9	2.2	1.8	3.0	19.1	29.1	21.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	4.6	5.4	8.4	8.0	7.0	1.4	0.8	1.6	4.2	5.8	2.7	49.6	50.7	57.7
	10	0.0	0.4	3.4	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	9.5	9.8	13.8

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	8.3	10.0	9.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	5.4	90.6	35.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	6.0	4.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	1.0	-

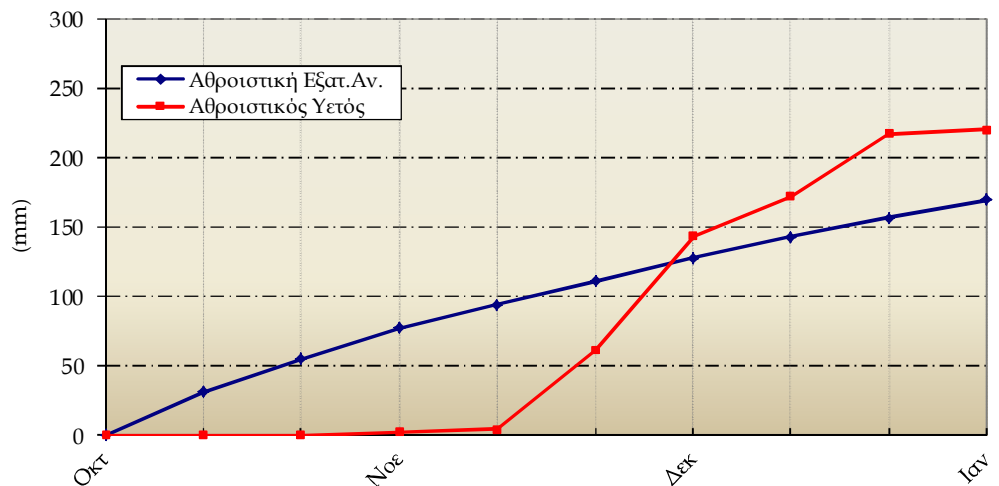
Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	15.2	18.2	16.8	17.4	21.0	11.6	11.2	12.2	14.8	15.4	13.8	15.2	15.7	15.9
	Ελάχιστη	11.4	8.8	13.4	9.2	11.4	10.0	8.8	10.4	11.0	8.2	7.4	10.0	11.1	10.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	91	94	93	92	95	86	89	80	94	97	95	91	84	-
	Ελάχιστη	73	71	74	70	69	55	68	65	73	70	75	69	57	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ηλιοφάνεια		6.4	7.3	1.3	8.1	5.7	1.2	0.2	0.0	7.2	4.2	0.7	3.8	3.1	3.8
Υετός				0.0		7.5	4.0	0.0	0.0		0.6	3.0	15.1	34.5	34.5
Εξάτμιση		1.8	3.5	0.8	2.2	4.0	1.4	2.8	3.6	0.3	1.7	5.2	27.3	20.9	28.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	8.3	8.5	10.1	8.3	11.2	5.8	5.0	6.3	7.9	6.8	5.6	83.8	92.4	87.3
	10	3.3	3.5	5.1	3.3	6.2	0.8	0.0	1.3	2.9	1.8	0.6	28.8	37.4	33.4

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	13.4	18.4	-
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	1.7	16.1	34.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	6.0	4.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	1.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

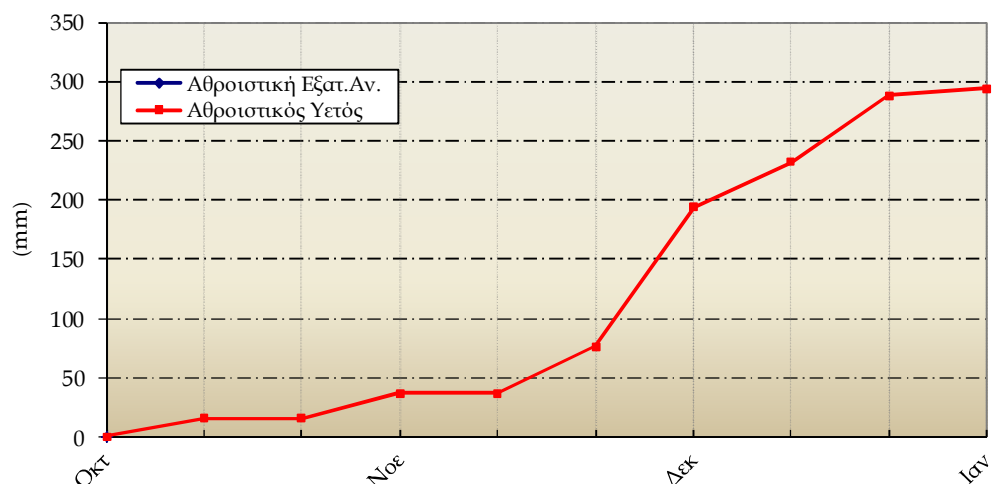


Ιωάννινα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.0	9.0	11.4	8.2	9.4	8.2	6.8	7.4	8.2	9.0	6.6	8.5	8.5	8.8
	Ελάχιστη	2.8	2.0	4.0	1.2	2.0	-3.6	-5.0	-5.8	-4.0	-3.0	0.8	-0.8	-0.8	0.9
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	97	92	92	97	100	100	92	97	98	-
	Ελάχιστη	91	94	68	94	33	32	33	42	32	63	65	59	63	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
Ηλιοφάνεια		0.0	0.6	2.9	0.0	5.6	6.0	5.9	4.8	5.1	4.5	0.0	3.2	2.6	2.4
Υετός		0.5			1.1	4.1							5.7	71.3	50.6
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.9	0.5	2.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	14.1
	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	0.0	0.9

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	-	6.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-	44.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	4.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

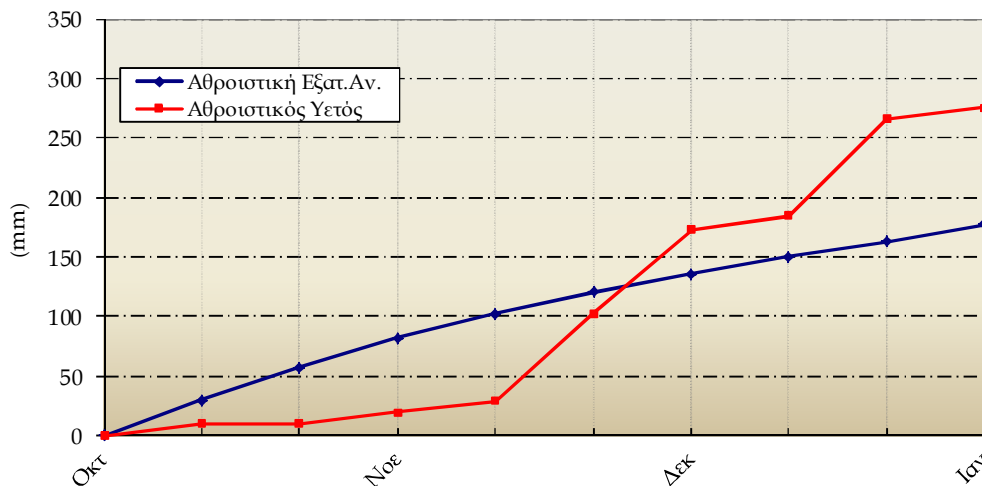


Καθαριότητα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.1	17.8	19.1	19.0	15.0	14.0	13.3	15.4	17.6	15.9	11.9	16.0	14.3	15.2
	Ελάχιστη	3.8	6.1	8.1	6.0	8.0	5.2	1.2	1.9	3.4	6.4	5.8	5.1	5.0	6.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	92	93	88	91	94	74	81	84	83	90	92	87	89	-
	Ελάχιστη	45	46	45	49	57	38	30	43	42	54	52	46	53	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.4	11.2	11.6	11.6	13.0	11.4	9.8	9.4	9.4	10.0	10.0	10.7	-	10.0
	12 UTC	11.8	12.0	12.6	12.4	13.4	11.6	10.4	10.0	10.4	10.6	10.4	11.4	-	10.9
Ηλιοφάνεια		5.1	7.2	6.9	7.1	1.1	6.8	8.0	7.5	7.8	6.5	0.0	5.8	3.5	3.9
Υετός		0.3			0.1	1.9					0.8	6.0	9.1	57.9	41.5
Εξάτμιση		1.8	3.4	1.6	1.2	2.7	1.6	1.4	1.0	1.6	1.7	0.6	18.6	13.5	22.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	5.5	7.0	8.6	7.5	6.5	4.6	2.3	3.7	5.5	6.2	3.9	61.0	50.9	62.1
	10	0.5	2.0	3.6	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	11.7	4.6	14.5

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	14.6	12.4	11.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-5.5	45.5	29.7
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	7.0	4.8
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	2.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

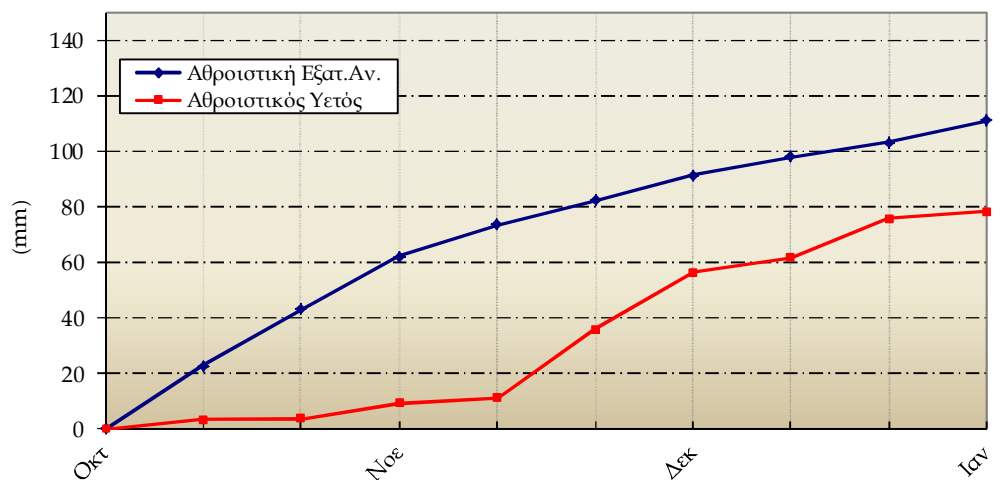


Αύρισα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	10.4	9.8	15.2	13.5	11.0	7.8	9.1	9.3	12.0	10.4	8.6	10.6	11.1	10.0
	Ελάχιστη	0.2	-1.9	-1.2	0.2	3.6	-1.4	-4.7	-4.4	-3.0	0.4	3.9	-0.8	-0.7	1.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	99	100	100	88	89	92	95	96	83	89	94	100	-
	Ελάχιστη	64	72	57	68	43	39	44	47	39	42	52	52	63	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
Ηλιοφάνεια		3.6	1.6	5.9	2.8	0.4	7.2	6.0	6.2	6.5	3.9	0.0	4.0	4.6	3.0
Υετός						2.2						0.2	2.4	4.4	14.0
Εξάτμιση		1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.5	1.8	1.5	0.9	2.5	0.1	9.9	22.9	7.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.3	0.0	2.0	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	8.1	11.7	18.9
	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	0.0	2.2

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	7.8	6.0	6.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-5.4	-1.6	7.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	3.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	2.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

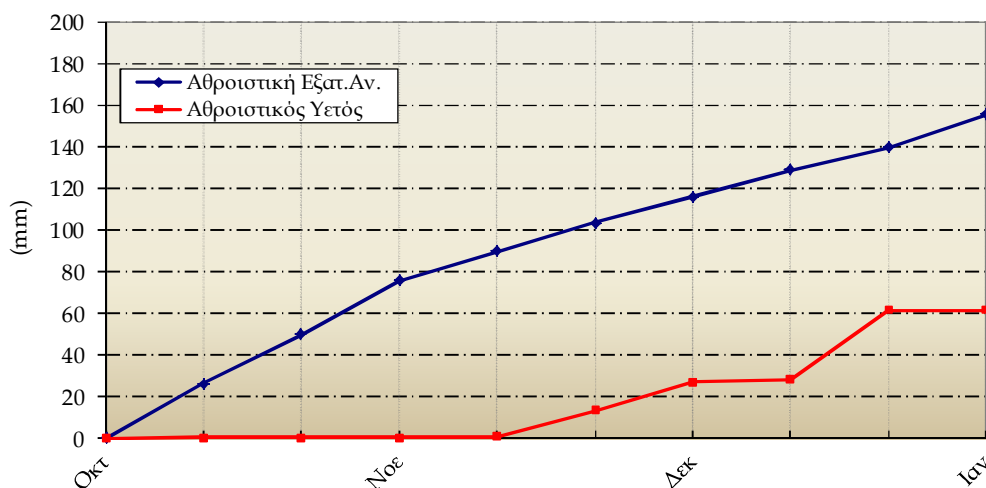


Μίκρα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	9.5	9.4	15.4	13.8	13.0	8.4	9.9	9.5	12.9	10.0	8.6	10.9	11.4	10.2
	Ελάχιστη	1.0	0.2	0.6	3.1	4.9	2.1	4.9	-2.7	1.2	0.2	-1.3	1.3	2.9	2.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	94	95	88	60	53	69	84	78	74	81	79	80	-
	Ελάχιστη	63	76	44	56	42	35	36	43	33	42	39	46	50	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	5.2	5.0	5.2	6.0	7.4	4.2	4.8	4.6	4.4	4.5	4.5	5.1	6.3	5.3
	12 UTC	5.8	5.8	5.2	7.8	7.2	5.8	5.8	4.6	7.0	6.0	9.6	6.4	7.3	6.8
Ηλιοφάνεια		3.8	2.7	6.0	5.6	5.0	7.4	7.5	7.4	7.5	3.2	1.6	5.2	5.1	3.0
Υετός						0.1							0.1	0.1	14.9
Εξάτμιση		1.2	0.4	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	11.7	19.8	13.5
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.3	0.0	3.0	3.5	4.0	0.3	2.4	0.0	2.1	0.1	0.0	15.5	26.4	22.3
	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	0.4	3.0

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	15.5	11.9	8.7
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-15.4	-11.8	6.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	1.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	9.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

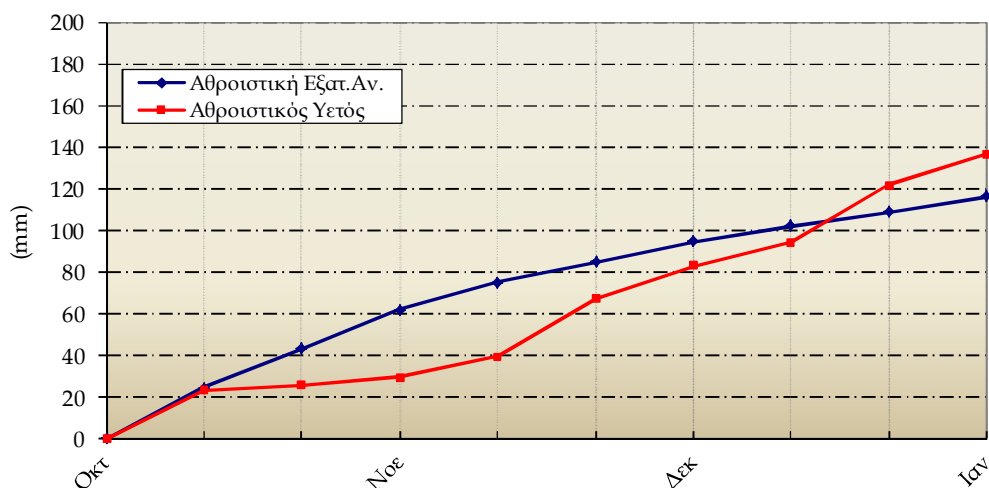


Τανάγρα

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Άθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	13.2	15.8	17.8	17.5	8.2	5.7	9.5	10.8	14.2	10.2	7.4	11.8	11.8	13.1
	Ελάχιστη	0.7	1.3	4.3	3.0	8.0	4.9	0.7	3.3	0.1	4.4	5.0	3.2	3.3	4.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	95	69	78	99	98	94	99	94	92	-
	Ελάχιστη	60	45	43	43	62	50	50	49	46	58	78	53	52	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
Ηλιοφάνεια		6.6	7.1	7.1	6.8	0.0	0.7	5.9	5.7	7.5	0.6	0.0	4.4	4.7	
Υετός						8.5	0.0					6.3	14.8	66.3	24.3
Εξάτμιση		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	2.0	3.6	6.1	5.3	3.1	0.3	0.1	2.1	2.2	2.3	1.2	28.0	34.4	
	10	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9	

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	7.6	9.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	7.2	56.7
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	6.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	2.0

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

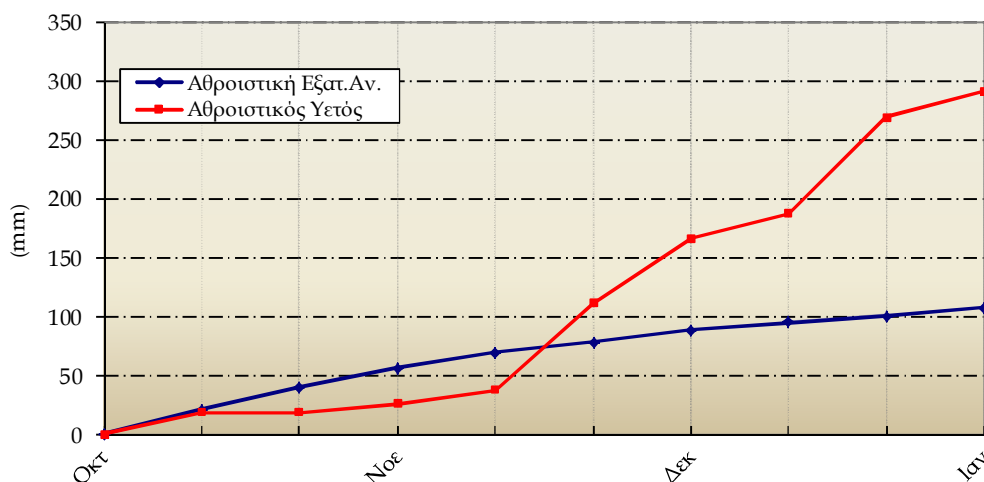


Τρίτη

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	12.2	13.6	15.6	14.0	11.4	4.7	8.5	10.7	13.4	9.0	4.3	10.7	8.6	9.8
	Ελάχιστη	-3.6	-2.1	3.5	-1.8	2.3	-0.5	-5.9	-5.6	-4.0	1.8	1.7	-1.3	-0.7	1.5
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	100	100	100	98	99	99	100	100	100	100	99	-
	Ελάχιστη	55	48	43	52	73	48	31	41	43	73	87	54	60	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	-	-	-	4.6	8.4	5.6	2.4	2.0	2.0	4.0	5.4	4.3	4.4	5.3
	12 UTC	-	-	-	-	-	-	4.0	3.6	-	-	-	3.8	5.4	6.0
Ηλιοφάνεια		5.2	-	7.3	5.2	0.0	5.7	6.2	6.7	6.7	1.5	0.0	4.4	3.6	3.7
Υετός		0.0	0.0		0.3	6.3	0.2				2.6	12.5	21.9	78.0	36.8
Εξάτμιση		0.0	-	-	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-	-	9.0
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	0.0	0.8	4.6	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	8.7	4.6	18.6
	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	0.0	1.8

3ο Δεκαήμερο (21-31/12/2018)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	7.2	6.1	8.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	14.7	71.9	28.4
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	7.0	4.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	2.0	-

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

Το παρόν δελτίο σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε με την υποστήριξη του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών