

ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Δεκέμβριος 2010
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



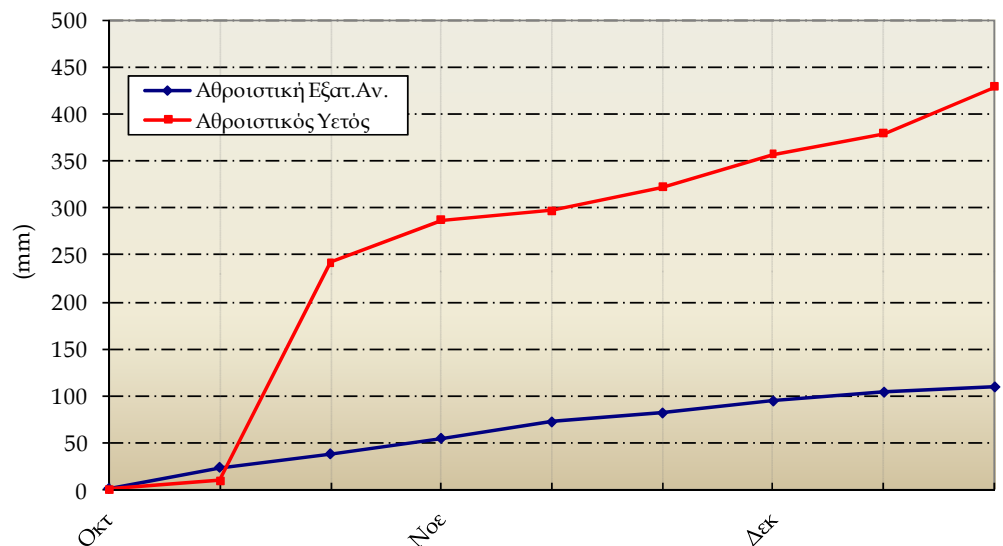
Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
Διεύθυνση Κλιματολογίας - Εφαρμογών
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
Ελληνικό, Αθήνα

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

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	16.5	12.0	9.8	12.2	11.6	8.4	7.0	13.0	15.4	17.5	12.3	-	14.6
	Ελάχιστη	0.0	-3.0	2.0	1.5	2.0	4.0	-0.5	-1.0	0.0	7.0	1.2	-	4.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	-	87	100	100	91	97	97	100	100	97	97	-	-
	Ελάχιστη	-	36	91	43	48	72	71	76	77	69	65	-	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	10.0	-	8.6	8.4	9.0	8.6	7.4	6.2	8.8	9.8	8.5	-	8.3
	12 UTC	10.0	8.2	9.2	9.6	9.6	9.0	8.0	8.0	10.0	10.6	9.2	-	10.0
Ηλιοφάνεια		8.2	8.4	0.0	7.1	4.2	0.0	0.5	1.2	1.1	1.0	3.2	-	3.5
Υετός				29.2			9.8	2.8	3.0	4.4		49.2	-	49.2
Εξάτμιση		0.6	4.4	0.6	1.2	1.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	10.6	-	13.6
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	3.3	0.0	0.9	1.9	1.8	1.2	0.0	1.0	2.7	7.3	20.0	-	45.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	-	9.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.6	-	7.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	43.6	-	41.8
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	-	4.5
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	-	-

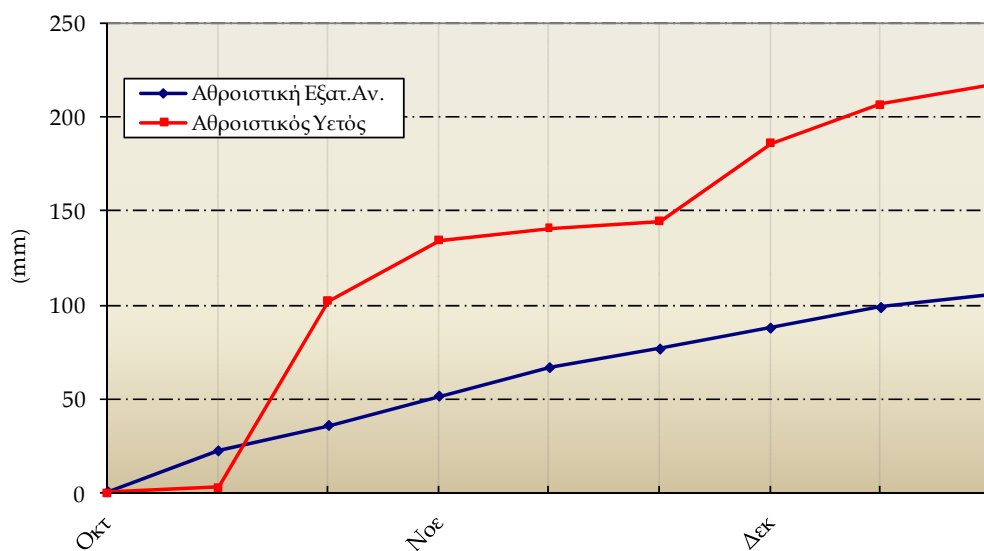
Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς



2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	4.4	5.6	7.0	7.2	4.0	2.8	3.6	13.0	14.4	9.2	7.1	8.8	10.6
	Ελάχιστη	0.8	-6.6	-0.8	0.2	1.2	-0.2	0.2	-3.6	6.4	4.0	0.2	3.5	3.1
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	69	85	96	96	100	90	96	96	88	94	91	95	-
	Ελάχιστη	38	51	63	66	49	55	83	59	64	71	60	72	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.0	5.2	6.6	5.2	5.6	4.2	4.6	3.2	8.8	6.6	5.8	7.5	6.3
	12 UTC	7.4	5.2	6.2	6.0	5.6	4.2	5.0	4.4	7.6	7.0	5.9	8.1	7.5
Ηλιοφάνεια		1.6	7.4	7.4	4.6	0.0	0.0	0.8	2.7	1.5	0.0	2.6	1.4	2.5
Υετός				2.7		0.7	4.5	1.7		1.0		10.6	99.3	23.7
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.4	7.3	11.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.6	7.0	18.2	26.7
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	2.2	5.3

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	6.9	6.6	8.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	3.7	92.7	15.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	9.0	2.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

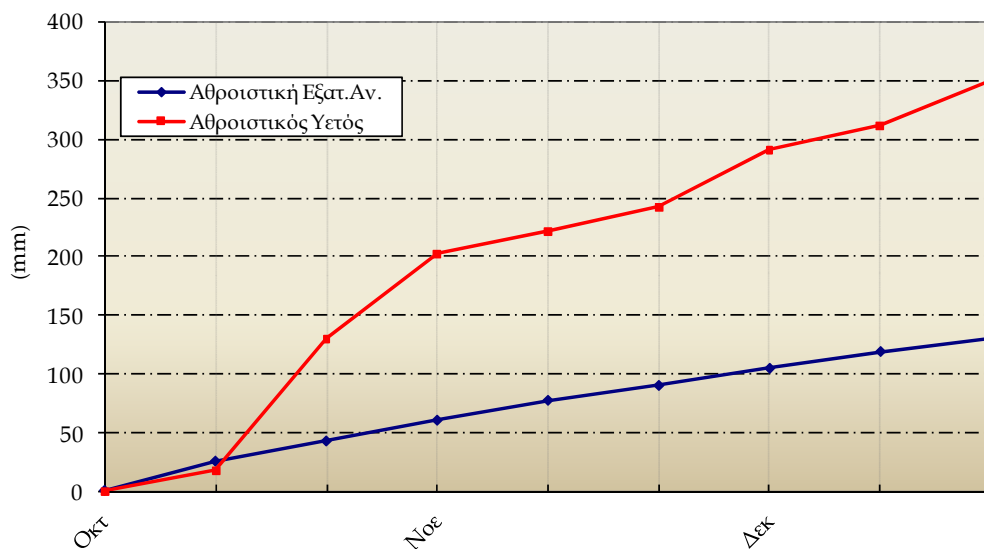


Ανδραβίδα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.0	12.0	15.2	13.4	12.8	12.2	10.0	14.6	16.8	20.6	13.9	16.3	15.1
	Ελάχιστη	2.4	-0.8	5.0	5.6	6.2	8.4	4.0	3.4	9.6	10.8	5.5	8.7	6.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	66	81	95	91	88	92	90	88	92	85	87	93	-
	Ελάχιστη	23	38	61	52	58	64	72	62	68	49	55	59	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	8.8	5.6	9.2	9.6	9.8	10.0	9.0	7.0	9.8	11.2	9.0	12.0	9.7
	12 UTC	9.2	8.8	11.4	12.2	11.4	11.4	9.2	9.4	12.2	12.6	10.8	13.4	11.2
Ηλιοφάνεια		7.5	8.0	2.3	5.9	7.0	2.9	2.1	2.4	2.6	1.5	4.2	3.1	4.1
Υετός				12.4	0.0	0.6	15.7	7.0	3.3			39.0	23.1	43.9
Εξάτμιση		0.7	4.4	0.8	1.0	0.6	1.1	2.2	2.8	0.5	1.4	15.5	14.2	19.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	1.7	0.6	5.1	4.5	4.5	5.3	2.0	4.0	8.2	10.7	46.6	74.9	59.8
	10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.2	5.7	9.3	27.6	16.6

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	11.2	10.0	9.0
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	27.8	13.1	34.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	8.0	4.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	1.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

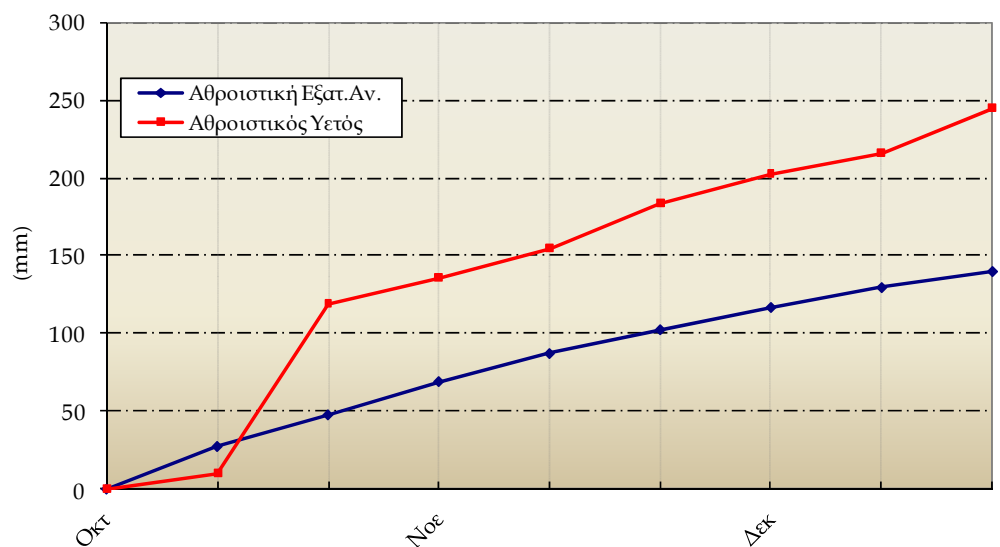


Καθαριότητα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	11.0	13.0	17.2	14.8	14.0	14.0	11.0	12.8	17.4	18.2	14.3	16.6	15.9
	Ελάχιστη	0.6	-2.8	1.8	4.0	5.0	7.8	1.4	0.6	10.6	11.2	4.0	7.9	6.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	69	87	97	100	97	97	97	96	95	89	92	94	-
	Ελάχιστη	25	28	72	39	65	67	80	69	68	56	57	66	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	12.8	10.0	10.2	11.2	11.4	11.6	11.2	10.0	11.4	12.6	11.2	12.6	10.6
	12 UTC	12.6	10.4	11.0	11.4	11.6	12.2	10.8	10.6	12.0	13.2	11.6	13.1	11.5
Ηλιοφάνεια		8.3	8.3	0.9	6.0	1.5	1.6	1.2	4.9	3.0	0.0	3.6	2.8	3.9
Υετός				11.2		0.2	10.0	5.0	2.3			28.7	66.8	53.6
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.5	1.8	0.6	1.0	0.0	0.5	1.0	0.8	6.2	17.3	23.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.8	0.1	4.5	4.4	4.5	5.9	1.2	1.7	9.0	9.7	41.8	72.4	62.3
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	4.0	4.7	9.6	23.1	17.2

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	10.3	10.5	10.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	18.4	56.3	43.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	7.0	4.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	7.0	1.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

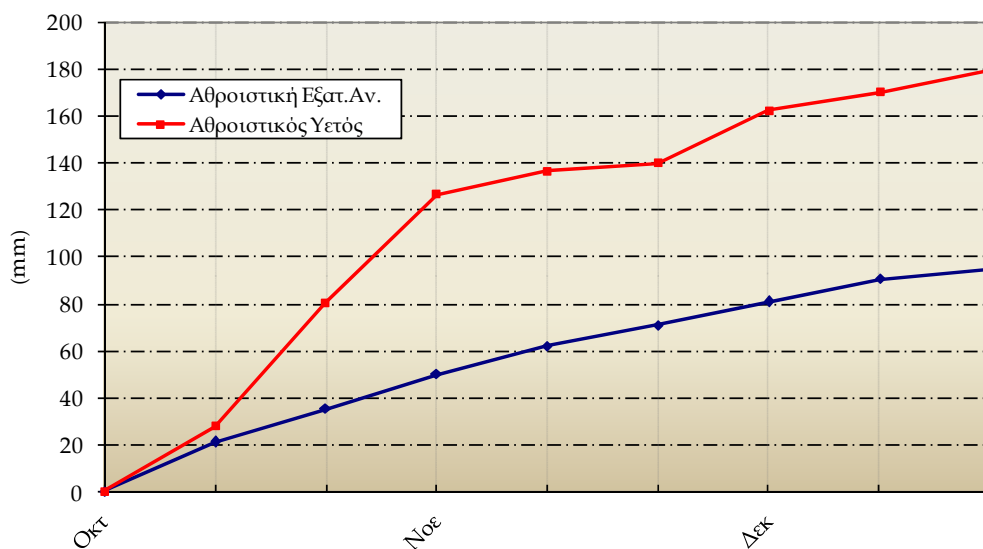


Λόγισσα

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	5.4	7.0	5.0	9.6	4.6	2.2	0.6	4.2	5.0	8.0	5.2	10.6	11.0
	Ελάχιστη	-0.6	-5.8	-2.6	0.2	0.6	-1.6	-10.0	-12.0	-4.0	1.4	-3.4	5.4	1.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	85	90	93	96	90	93	96	96	96	97	93	98	-
	Ελάχιστη	32	25	78	54	49	81	69	52	62	77	58	77	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	7.2	6.0	6.4	2.0	7.4	4.8	3.2	1.6	1.6	3.0	4.3	9.3	6.9
	12 UTC	8.2	7.2	5.6	7.6	7.6	4.8	2.8	0.6	4.4	5.4	5.4	9.7	7.3
Ηλιοφάνεια		7.0	7.4	0.0	7.0	0.5	0.0	3.2	3.9	1.5	0.9	3.1	0.8	3.1
Υετός				0.0			9.4					9.4	37.9	14.0
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	4.5	6.0
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	20.8
	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	2.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	4.4	5.2	5.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	5.0	32.7	8.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	7.0	3.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

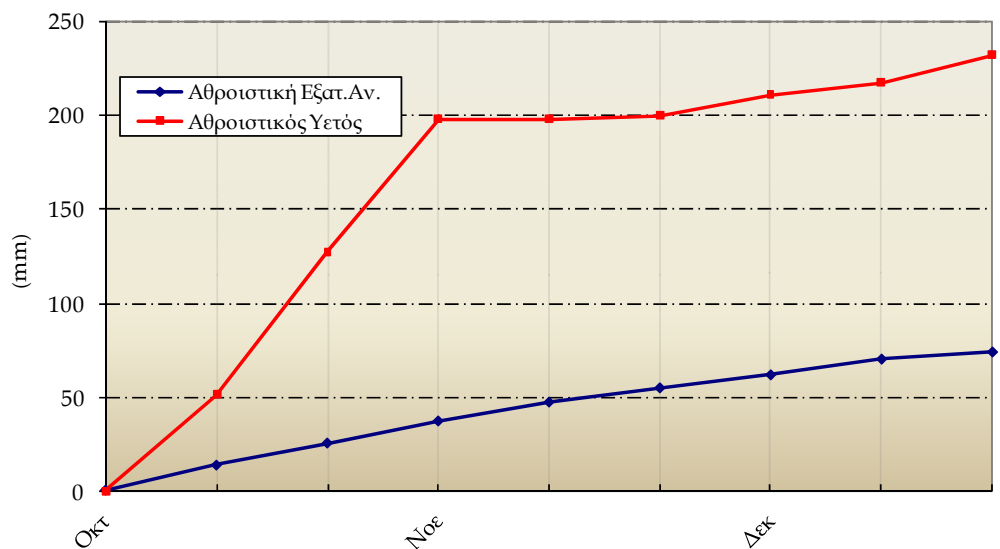


Σειρές

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Άθροιση	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	4.4	6.0	1.4	5.8	3.8	-1.0	2.6	3.4	11.8	9.8	4.8	9.0	8.9
	Ελάχιστη	0.4	-5.4	-1.8	-1.2	-3.2	-3.0	-7.6	-7.0	-1.0	3.0	-2.7	3.9	1.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	73	92	96	96	96	96	96	92	93	91	92	93	-
	Ελάχιστη	28	34	92	63	49	87	64	59	58	69	60	77	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	6.0	4.4	4.0	3.2	4.0	4.0	3.2	3.2	3.4	3.8	3.9	8.3	4.7
	12 UTC	5.6	4.2	4.0	3.0	4.0	4.0	3.2	3.0	3.4	3.8	3.8	8.7	5.3
Ηλιοφάνεια		4.3	3.1	0.0	3.2	1.5	0.0	2.8	0.0	4.4	0.0	1.9	0.2	2.5
Υετός				10.0			5.0				0.0	15.0	26.1	14.9
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	4.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	1.8	18.8	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	0.6

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Ετους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	3.8	4.5	4.2
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	11.2	21.6	10.7
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	6.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	2.0	-

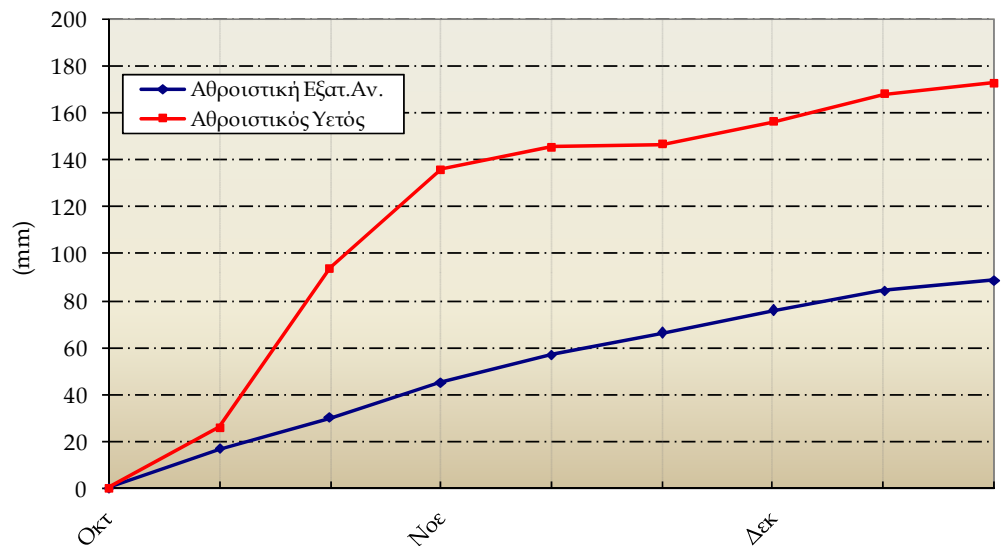
Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	2.8	10.0	2.4	5.4	1.8	-1.4	3.2	5.4	11.2	10.0	5.1	8.4	10.4
	Ελάχιστη	-1.8	-5.6	-0.6	-2.2	-4.2	-5.6	-6.4	-5.8	-1.2	4.8	-2.9	3.7	2.2
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	86	99	92	85	100	95	99	99	94	98	95	96	-
	Ελάχιστη	31	31	87	44	41	87	54	57	68	88	59	76	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	7.4	5.2	4.8	5.6	5.0	4.2	4.2	4.0	3.8	6.2	5.0	7.7	6.6
	12 UTC	7.4	5.4	4.8	6.2	5.0	4.4	4.4	4.0	4.8	6.4	5.3	8.1	6.8
Ηλιοφάνεια		8.1	6.8	0.0	6.9	7.0	0.0	8.2	5.6	5.7	0.0	4.8	0.8	3.2
Υετός				4.2			0.8					5.0	36.7	15.2
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	5.9	4.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	16.2	21.4
	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	1.9

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	4.4	5.3	5.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	0.6	31.4	9.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	2.0	8.0	3.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

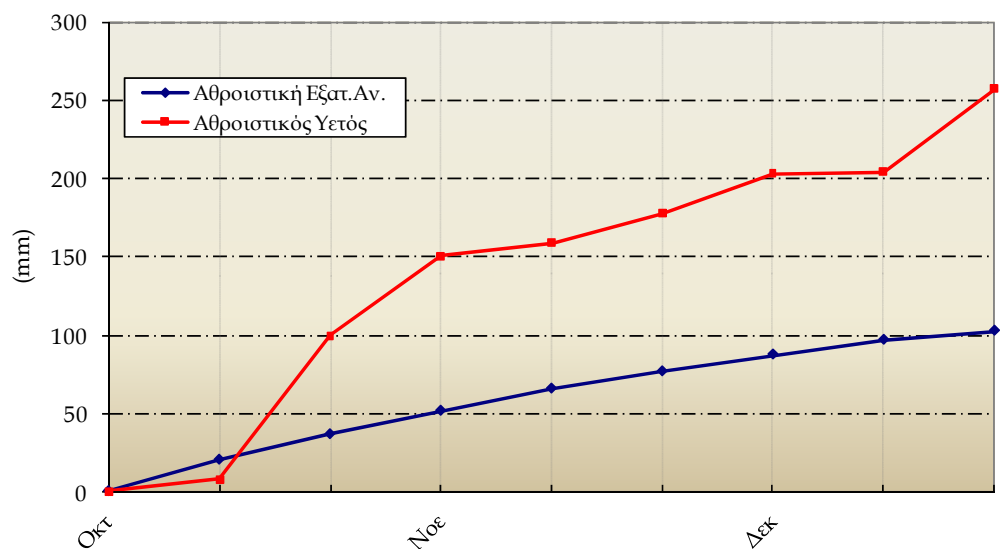


Τρίτη

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	6.2	7.0	8.8	9.8	6.6	8.6	5.8	8.6	12.2	15.2	8.9	-	10.8
	Ελάχιστη	-3.2	-8.2	-0.8	0.8	1.0	2.8	-1.4	0.4	7.4	8.4	0.7	-	1.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	80	90	97	96	97	100	92	94	89	95	93	-	-
	Ελάχιστη	43	33	88	50	91	95	54	72	78	69	67	-	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	5.0	2.0	3.4	4.6	4.8	5.6	4.2	3.0	6.4	7.2	4.6	-	6.0
	12 UTC	5.6	3.2	6.2	6.6	5.8	7.2	5.4	5.2	7.8	9.2	6.2	-	6.7
Ηλιοφάνεια		7.7	8.4	0.0	6.2	0.0	1.0	1.9	1.2	0.9	2.5	3.0	-	3.6
Υετός		1.2		30.6	0.9	3.3	12.5	0.8	1.7	1.7	0.1	52.8	-	40.9
Εξάτμιση		0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.1	2.2	-	10.0
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	4.8	6.8	12.6	-	19.6
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	-	1.5

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	5.8	- 7.6
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	47.0	- 33.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	9.0	- 4.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	- -

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

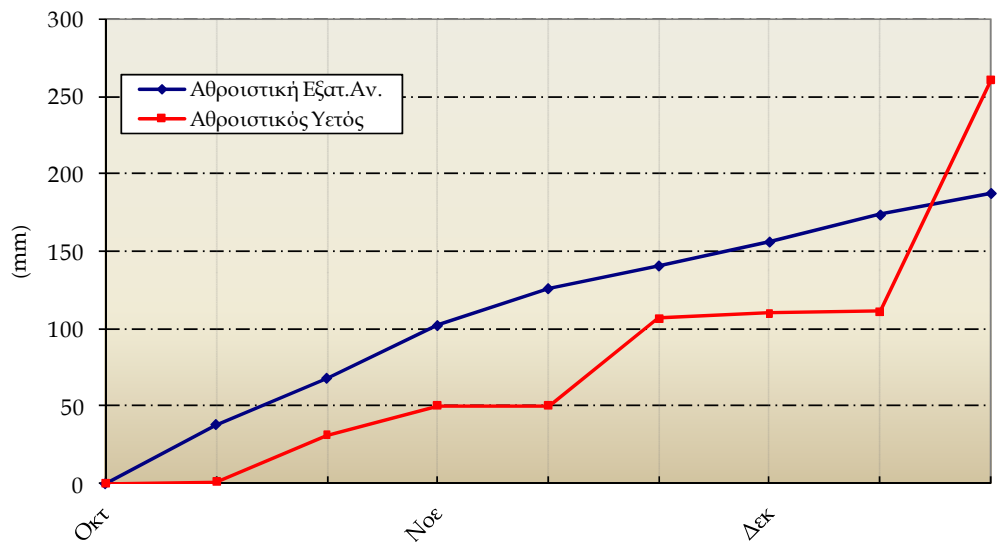


Γραμμάκι

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Μέσος Όρος η Άθροιση	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	17.0	11.2	18.0	17.6	15.2	16.0	15.2	17.0	18.0	19.8	16.5	18.8	17.0
	Ελάχιστη	3.4	1.8	2.6	11.4	8.0	8.2	9.0	5.6	11.0	9.4	7.0	11.5	8.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	100	100	98	94	96	98	97	91	94	90	96	97	-
	Ελάχιστη	35	30	56	25	64	60	51	44	53	49	47	57	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	12.8	8.0	8.0	13.8	11.2	13.0	12.2	9.6	12.2	12.0	11.3	13.1	12.0
	12 UTC	11.6	10.6	11.4	14.8	13.0	14.2	12.2	11.4	14.6	15.0	12.9	15.2	13.7
Ηλιοφάνεια		0.0	8.4	0.6	0.9	0.4	0.9	0.9	3.0	1.9	3.8	2.1	2.9	4.3
Υετός		36.6	32.0	16.4	2.4	0.5	41.6	19.8	0.3	0.4		150.0	57.9	31.3
Εξάτμιση		1.2	2.5	3.8	2.3	1.2	1.1	1.7	1.3	2.2	1.8	19.1	26.5	26.9
Βαθμοί Αναπτώξεως	5	5.2	1.5	5.3	9.5	6.6	7.1	7.1	6.3	9.5	9.6	67.7	101.3	78.9
	10	0.2	0.0	0.3	4.5	1.6	2.1	2.1	1.3	4.5	4.6	21.2	51.3	30.1

2ο Δεκαήμερο (11-20/12/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	13.9	12.9	13.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	136.1	45.0	18.0
Αριθμός Βροχερών Ημερών	9.0	6.0	3.9
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	0.0	0.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής 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:

Χαραλαμπόπουλος Χρήστος

Φίλιου Άννα

Το παρόν δελτίο σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε με την υποστήριξη του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (καθηγητής κ.Α.Λιακατάς)