

ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Οκτώβριος 2010
1ο 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

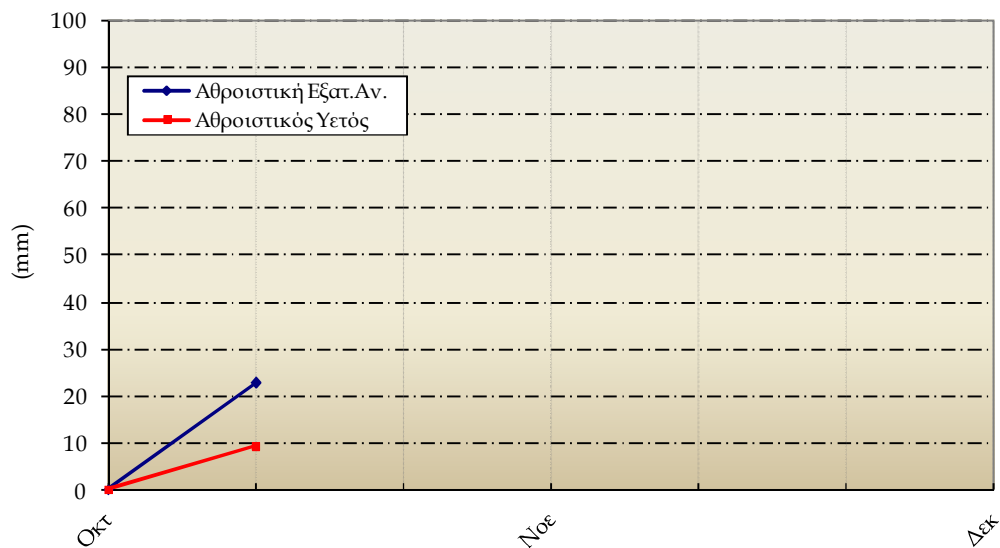
Δικτυακές Διευθύνσεις ΕΜΥ
www.hnms.gr
www.emy.gov.gr
www.meteo.gov.gr
www.meteohellas.gr

Αγρίνιο

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	24.8	27.6	26.8	26.5	26.6	24.8	24.4	21.8	21.4	22.5	24.7	-	26.7
	Ελάχιστη	11.6	12.8	12.8	13.0	12.8	16.2	16.4	14.6	8.4	10.4	12.9	-	12.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	98	98	98	98	98	98	96	85	83	91	94	-	-
	Ελάχιστη	39	35	44	45	48	66	56	46	33	49	46	-	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	20.4	20.4	20.4	20.4	18.0	22.2	21.2	20.4	19.0	19.2	20.2	-	19.3
	12 UTC	23.0	23.2	23.2	23.0	23.6	22.2	22.4	22.0	20.2	20.6	22.3	-	23.5
Ηλιοφάνεια		5.2	10.3	8.0	7.4	8.6	2.5	7.0	8.2	9.1	5.3	7.2	-	7.4
Υετός							5.1	2.9	0.3	0.4	0.5	9.2	-	23.3
Εξάτμιση		3.1	3.3	3.0	4.2	3.2	0.9	5.5	3.2	1.2	2.0	29.6	-	41.8
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.2	15.2	14.8	14.8	14.7	15.5	15.4	13.2	9.9	11.5	138.1	-	146.6
	10	8.2	10.2	9.8	9.8	9.7	10.5	10.4	8.2	4.9	6.5	88.1	-	96.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	22.7	-	26.9
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-13.5	-	-3.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	-	2.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	-	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς

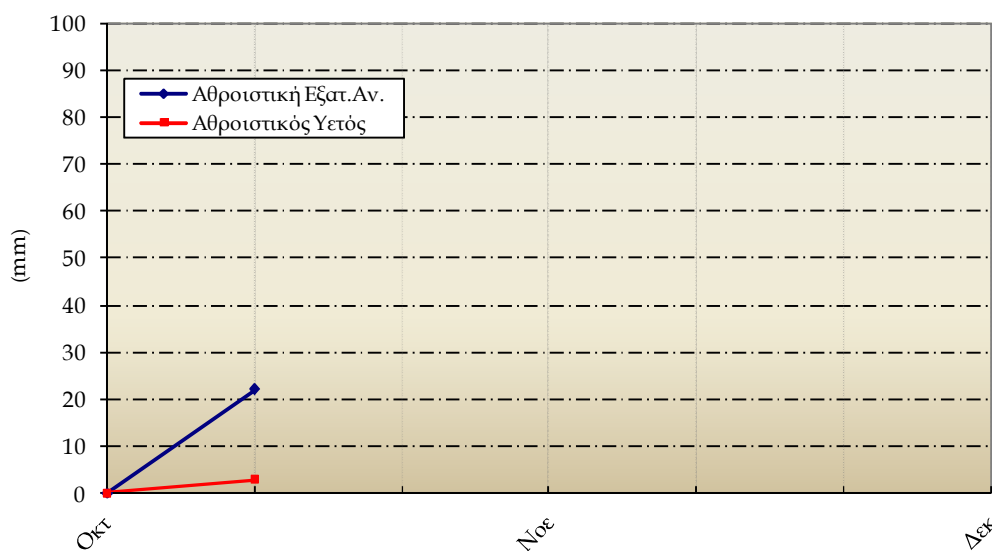


Αλεξανδρούπολη

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	22.4	22.2	20.6	20.0	21.2	17.6	16.8	15.2	15.6	16.8	18.8	25.3	22.8
	Ελάχιστη	14.4	12.8	10.0	13.8	13.6	13.2	12.4	7.4	3.0	8.0	10.9	13.1	11.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	81	82	83	80	68	98	93	76	80	87	83	89	-
	Ελάχιστη	41	45	49	49	42	66	47	38	38	43	46	47	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	18.2	18.6	18.2	18.6	18.4	19.0	16.4	14.0	13.4	15.0	17.0	19.1	17.4
	12 UTC	21.2	20.6	20.4	20.4	20.6	18.4	16.0	16.6	16.2	16.4	18.7	21.9	20.5
Ηλιοφάνεια		7.7	6.3	5.2	2.8	4.2	0.0	2.2	8.0	9.7	6.2	5.2	7.6	6.7
Υετός							1.1	1.1			0.5	2.7	3.3	17.2
Εξάτμιση		4.7	3.7	4.3	3.7	4.5	0.4	3.9	1.2	4.5	2.0	32.9	36.5	48.1
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.4	12.5	10.3	11.9	12.4	10.4	9.6	6.3	4.3	7.4	98.5	142.2	122.8
	10	8.4	7.5	5.3	6.9	7.4	5.4	4.6	1.3	0.0	2.4	49.2	92.2	73.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	21.9	26.3	27.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-19.2	-23.0	-10.2
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0	1.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	5.0	20.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

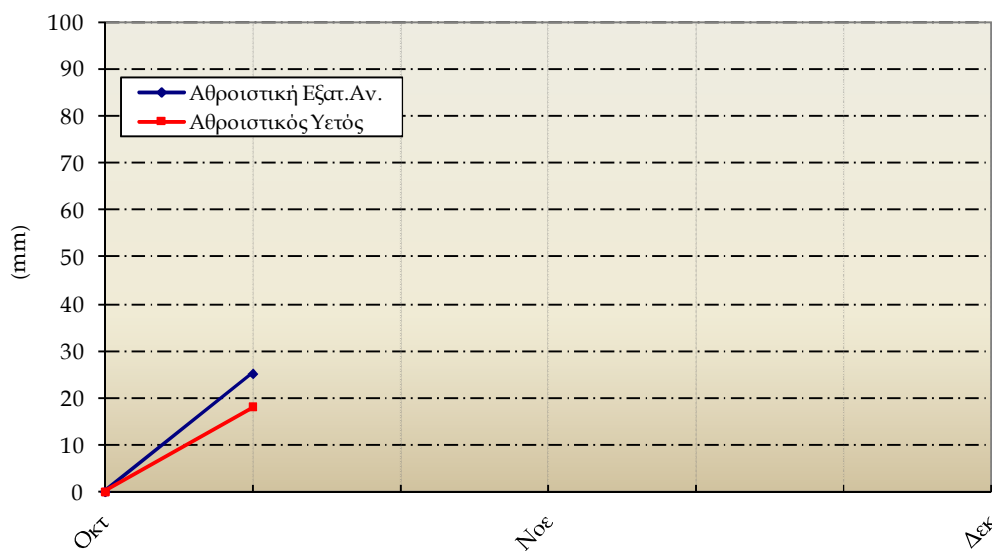


Ανδραβίδα

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	23.8	25.0	25.4	26.0	26.2	26.4	25.8	23.0	20.4	19.4	24.1	25.8	25.6
	Ελάχιστη	14.6	14.0	15.0	16.0	16.0	17.6	16.0	15.6	10.4	13.6	14.9	15.1	14.3
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	93	89	87	89	90	94	94	91	89	93	91	95	-
	Ελάχιστη	36	41	51	49	50	60	45	40	47	70	49	48	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	19.4	19.4	19.6	20.0	20.4	21.2	20.8	19.4	17.0	17.4	19.5	20.0	20.5
	12 UTC	25.4	26.0	24.8	26.2	27.0	26.0	24.0	24.4	23.0	19.6	24.6	25.0	23.8
Ηλιοφάνεια		6.6	9.7	8.2	9.3	8.4	4.6	6.5	8.5	6.8	0.3	6.9	8.0	7.7
Υετός							3.3	12.2	0.2	0.1	2.1	17.9	13.4	23.2
Εξάτμιση		2.6	4.4	0.7	5.5	3.7	2.8	2.5	6.7	0.5	1.7	31.1	30.6	42.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	14.2	14.5	15.2	16.0	16.1	17.0	15.9	14.3	10.4	11.5	145.1	154.6	149.6
	10	9.2	9.5	10.2	11.0	11.1	12.0	10.9	9.3	5.4	6.5	95.1	104.6	99.6

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	25.2	25.4	26.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-7.3	-12.0	-3.6
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	2.0	2.2
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	5.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

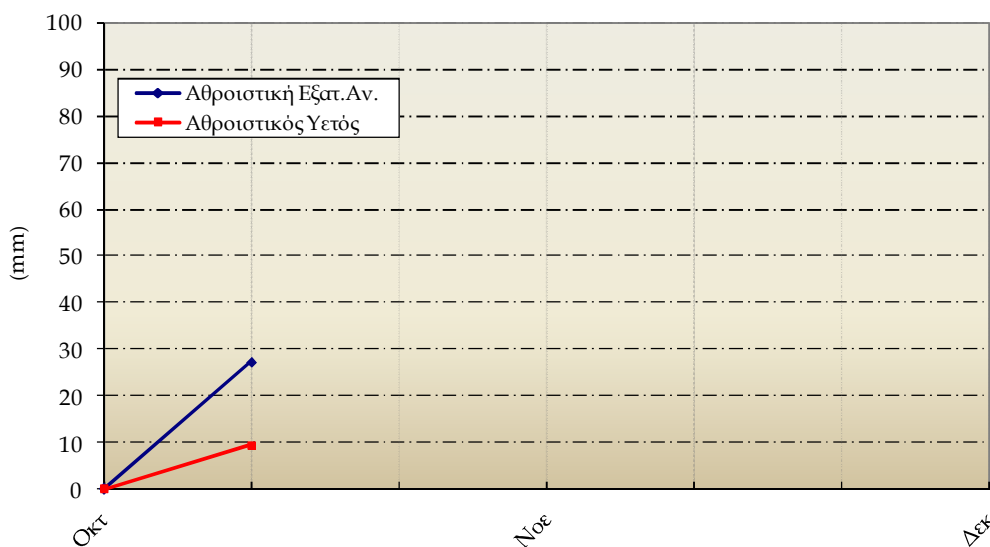


Καθαριότητα

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	27.6	27.4	24.6	24.8	27.0	27.6	27.0	23.0	17.8	21.6	24.8	26.1	26.1
	Ελάχιστη	12.2	15.6	15.6	15.0	13.6	16.0	18.0	15.4	12.0	12.0	14.5	14.0	13.8
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	88	80	98	98	95	96	94	91	95	96	93	95	-
	Ελάχιστη	30	36	52	58	49	49	37	47	60	60	48	48	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	21.0	21.2	21.4	21.2	20.6	21.2	21.4	20.8	20.0	19.0	20.8	20.8	20.0
	12 UTC	22.6	22.6	22.2	22.2	22.4	22.6	22.6	21.6	20.0	20.0	21.9	22.2	22.6
Ηλιοφάνεια		10.6	10.4	4.2	5.5	10.0	6.1	4.4	4.4	0.0	3.4	5.9	9.2	7.4
Υετός				5.9				2.4	0.1	0.6	0.6	9.6	20.4	17.8
Εξάτμιση		8.0	4.8	0.7	2.6	3.1	4.7	3.6	0.5	2.4	4.3	34.7	57.4	46.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	14.9	16.5	15.1	14.9	15.3	16.8	17.5	14.2	9.9	11.8	146.9	150.5	149.4
	10	9.9	11.5	10.1	9.9	10.3	11.8	12.5	9.2	4.9	6.8	96.9	100.5	99.4

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμε. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	27.4	28.5	28.3
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-17.8	-8.1	-10.5
Αριθμός Βροχερών Ημερών	5.0	1.0	2.3
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	5.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

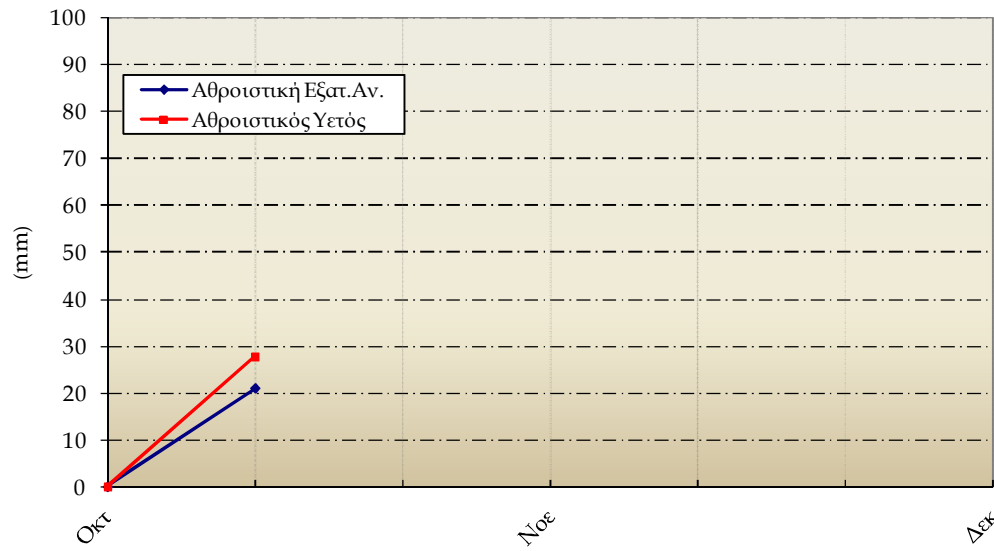


Λόγισσα

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	24.4	23.6	23.8	21.6	24.0	18.8	16.8	13.6	16.0	18.6	20.1	28.0	25.0
	Ελάχιστη	11.8	15.6	12.4	16.6	16.8	14.4	13.4	10.8	5.0	6.0	12.3	11.8	11.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	86	86	91	88	86	98	96	93	94	94	91	90	-
	Ελάχιστη	37	48	46	56	51	83	74	79	43	38	56	33	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	21.2	20.4	19.6	20.2	19.2	20.0	19.2	15.0	14.0	15.0	18.4	20.0	19.3
	12 UTC	22.0	21.4	21.8	21.2	21.8	17.0	17.2	17.6	17.0	17.0	19.4	22.2	20.9
Ηλιοφάνεια		6.2	4.8	7.3	3.7	5.7	0.1	0.0	0.0	8.0	8.3	4.4	7.7	6.2
Υετός			0.0				10.6	9.3	7.8			27.7	4.9	10.5
Εξάτμιση		8.8	3.1	3.7	3.0	2.1	10.0	0.1	-	0.0	1.7	-	49.8	41.2
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.1	14.6	13.1	14.1	15.4	11.6	10.1	7.2	5.5	7.3	112.0	148.9	133.0
	10	8.1	9.6	8.1	9.1	10.4	6.6	5.1	2.2	0.5	2.3	62.0	98.9	83.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	20.9	29.1	26.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	6.8	-24.2	-15.9
Αριθμός Βροχερών Ημερών	3.0	2.0	2.1
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	4.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

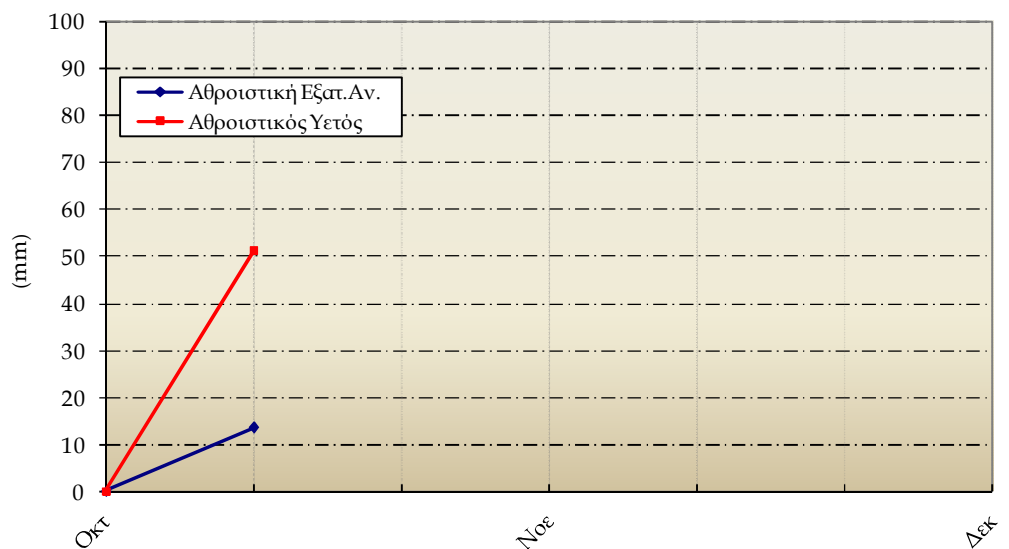


Σειρές

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	22.8	24.0	19.8	16.2	16.0	15.0	15.2	13.4	17.6	19.8	18.0	26.5	24.2
	Ελάχιστη	12.0	10.2	11.2	12.4	12.8	13.0	12.6	10.6	1.8	6.0	10.3	12.6	11.6
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	73	76	95	95	95	95	95	92	95	70	88	88	-
	Ελάχιστη	37	38	63	91	85	93	83	41	30	30	59	42	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	19.4	18.8	19.0	18.4	17.8	17.4	16.8	16.4	12.8	-	17.4	19.0	17.5
	12 UTC	20.2	20.6	20.2	18.2	18.4	18.2	18.0	16.8	-	-	18.8	21.0	20.0
Ηλιοφάνεια		5.5	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-	8.7	2.4	6.4	6.4
Υετός				1.6	16.8	3.4	22.2	4.4	2.7			51.1	7.1	10.5
Εξάτμιση		3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-	2.6	-	27.9	30.9
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	12.4	12.1	10.5	9.3	9.4	9.0	8.9	7.0	4.7	7.9	91.2	145.2	128.0
	10	7.4	7.1	5.5	4.3	4.4	4.0	3.9	2.0	0.0	2.9	41.5	95.2	78.4

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	13.4	18.7	19.8
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	37.7	-11.6	-9.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	6.0	1.0	1.6
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	13.0	-

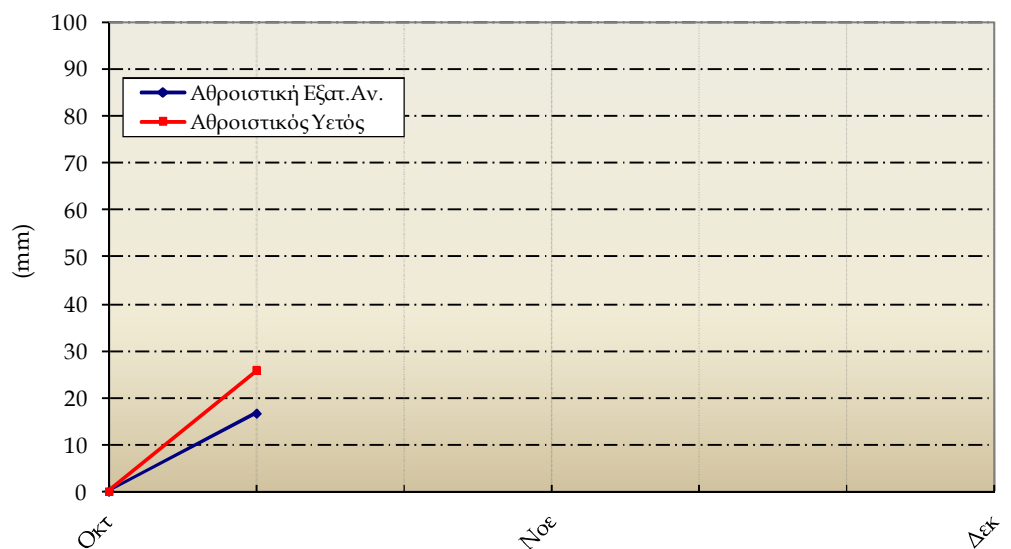
Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονής Αναφοράς



1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	25.4	25.6	24.0	17.8	17.8	17.2	15.0	14.8	17.8	19.4	19.5	28.1	24.3
	Ελάχιστη	11.8	14.0	14.0	12.6	13.2	15.0	12.6	9.8	2.0	3.6	10.9	12.9	12.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	88	96	100	95	99	96	97	93	100	97	96	96	-
	Ελάχιστη	35	41	51	93	83	92	93	38	25	34	58	41	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	18.6	20.0	20.0	20.0	18.4	18.2	18.0	16.4	14.2	13.8	17.8	19.5	19.1
	12 UTC	20.4	21.4	21.6	19.4	19.0	18.6	17.8	17.4	16.0	15.6	18.7	22.5	20.2
Ηλιοφάνεια		7.2	7.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	10.2	9.7	4.2	7.5	6.0
Υετός			0.9	0.2	3.2	1.5	8.3	11.3	0.3			25.7	31.2	22.2
Εξάτμιση		2.5	3.1	1.7	0.3	0.5	1.6	2.0	1.1	4.3	3.5	20.6	35.3	27.7
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	13.6	14.8	14.0	10.2	10.5	11.1	8.8	7.3	4.9	6.5	101.7	155.0	130.4
	10	8.6	9.8	9.0	5.2	5.5	6.1	3.8	2.3	0.0	1.5	51.8	105.0	80.7

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	16.7	30.1	21.1
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	9.0	1.1	1.1
Αριθμός Βροχερών Ημερών	7.0	1.0	2.4
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	2.0	13.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

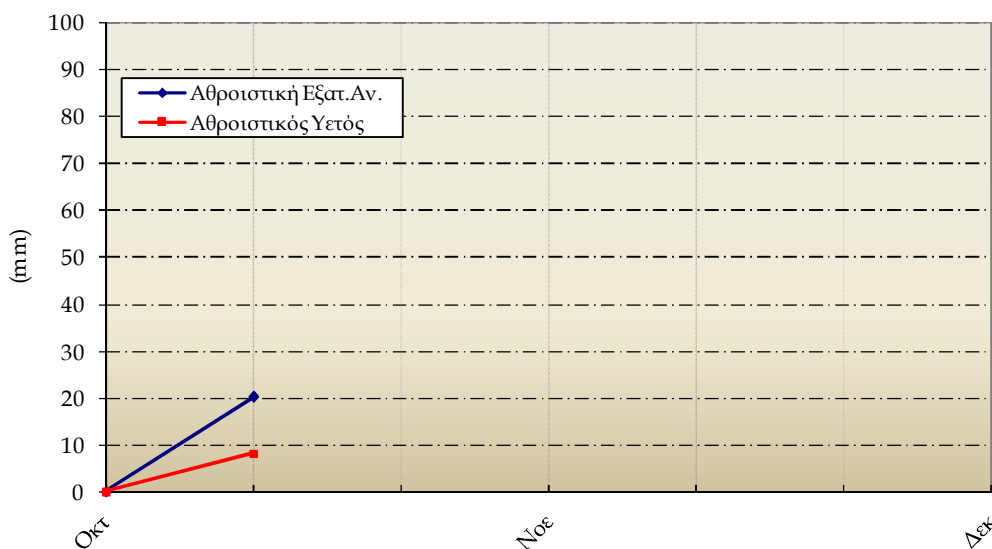


Τρίτη

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	22.8	23.2	21.8	21.8	24.4	25.0	18.8	13.4	13.0	17.0	20.1	-	23.3
	Ελάχιστη	8.2	11.2	9.0	12.8	10.4	10.4	13.4	10.0	8.2	7.2	10.1	-	9.0
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	87	91	97	93	93	93	89	97	78	97	92	-	-
	Ελάχιστη	47	47	46	50	31	36	67	78	59	61	52	-	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	17.2	18.0	16.4	18.0	17.0	17.8	18.6	16.8	14.0	14.0	16.8	-	17.3
	12 UTC	21.4	22.8	21.6	22.0	22.0	22.6	20.8	16.6	16.6	17.6	20.4	-	19.3
Ηλιοφάνεια		7.8	6.9	7.1	6.0	9.3	6.4	2.0	0.0	3.1	2.4	5.1	-	7.4
Υετός			4.6					0.4	1.9	0.0	1.3	8.2	-	9.7
Εξάτμιση		4.0	0.6	3.0	3.0	2.0	3.6	0.9	1.0	4.3	0.2	22.6	-	32.6
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	10.5	12.2	10.4	12.3	12.4	12.7	11.1	6.7	5.6	7.1	101.0	-	111.8
	10	5.5	7.2	5.4	7.3	7.4	7.7	6.1	1.7	0.6	2.1	51.0	-	62.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	20.1	25.4
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-11.9	-15.7
Αριθμός Βροχερών Ημερών	4.0	2.0
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	3.0	-

Διάγραμμα Αθροιστικού Υετού και Αθροιστικής Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς

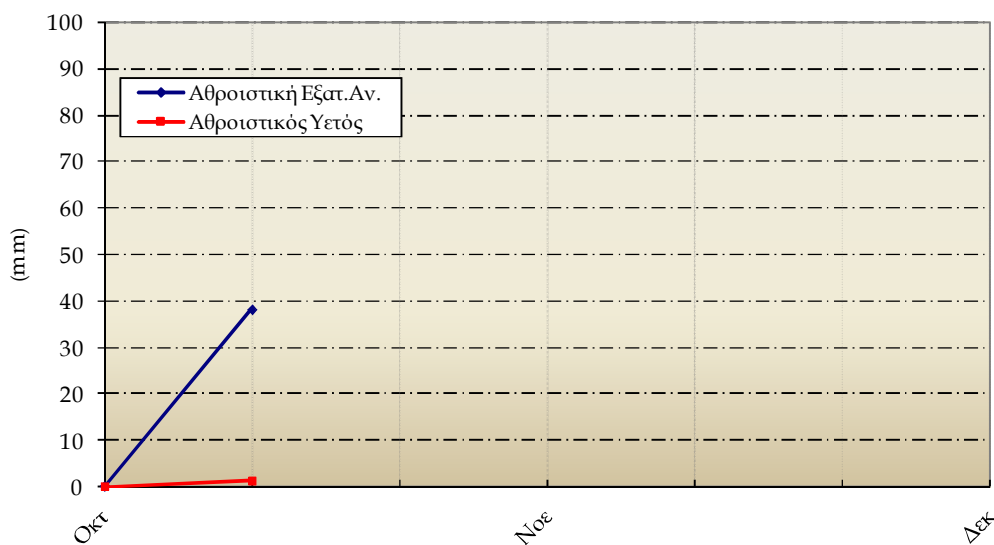


Γορτυνιάκι

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Μέσος Όρος ή Αθροισμα	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών
Θερμοκρασία	Μέγιστη	27.6	27.8	27.6	28.0	27.6	27.0	26.6	24.8	23.0	22.8	26.3	27.0	26.4
	Ελάχιστη	19.0	17.6	17.8	15.4	16.4	17.8	19.4	17.6	15.0	14.2	17.0	16.7	15.7
Σχετική Υγρασία	Μέγιστη	94	96	85	69	72	87	100	67	56	81	81	93	-
	Ελάχιστη	52	39	31	22	34	42	47	23	28	40	36	44	-
Θερμοκρασία Εδάφους 10 cm	06 UTC	24.6	24.2	24.8	23.8	24.0	24.2	25.2	23.0	22.2	22.0	23.8	23.5	23.6
	12 UTC	28.0	29.4	29.6	29.0	28.8	29.0	29.4	26.8	25.0	25.0	28.0	28.0	27.5
Ηλιοφάνεια		2.1	8.5	10.7	10.1	10.5	9.7	4.7	9.5	9.5	2.9	7.8	8.1	8.6
Υετός								1.2				1.2		7.2
Εξάτμιση		3.8	7.7	8.0	7.3	7.5	5.5	4.4	8.7	7.2	2.5	62.6	65.3	61.4
Βαθμοί Αναπτύξεως	5	18.3	17.7	17.7	16.7	17.0	17.4	18.0	16.2	14.0	13.5	166.5	168.4	159.8
	10	13.3	12.7	12.7	11.7	12.0	12.4	13.0	11.2	9.0	8.5	116.5	118.4	110.0

1ο Δεκαήμερο (1-10/10/2010)	Τιμή Προηγούμ. Έτους	Μέσος Όρος Παρελθ. Ετών	
Εξατμισοδιαπονή Αναφοράς	38.1	32.0	34.5
Διαφορά Υετού - Εξατμ/πνοής Αναφοράς	-36.9	-32.0	-27.3
Αριθμός Βροχερών Ημερών	1.0	0.0	0.7
Αριθμός Ημερών χωρίς Υετό	6.0	15.0	-

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:

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)