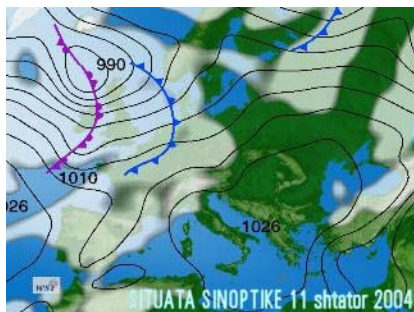


VLERËSIMI AGROMETEOROLOGJIK PËR PERIUDHËN 11-20.09.2004



Bazuar në të dhënat shumëvjeçare, për këtë periudhë shënohet fillimi i fundit të periudhës së vegetacionit në territorin e vendit tonë; kjo kryesisht për zonën e lartë dhe atë VL & JL. Gradienti i mbarimit të kësaj periudhe është rreth 3 ditë vonesë për çdo 100 ulje në lartësi. Gjatë kësaj periudhe duhet përshpejtuar puna për vjeljen e produkteve dhe magazinimin apo përpunimin paraprak për të minimizuar humbjet. Ndërkohë, duhen bërë përgatitjet e duhura për punimet e vjeshtës.



BIOMETEOROLOGJII: Duke qënë se treguesi i rrezatimit UV paraqet një rëndësi të veçantë për jetën e veprimtarinë e fermerëve; si pjesë e popullatës që është në një qëndrim me kohezgjatje më të madhe nën rrezet e diellit, do të vijojë të jepet një informacion për këtë tregues, duke besuar se do të ndihmojë sadopak në ruajtjen e shëndetit si dhe marrjen e masave mbrojtëse. Vlerësimi i treguesit të rrezatimit UV për periudhën 11-15.09.2004 në rajonin ku ndodhet dhe vendi ynë, jepet nëpërmjet treguesve simbolike, paraqitur në tabelën në vijim. Mbi vlerën 3 ky rrezatim paraqitet i rrezikshëm, sidomos në orët e mesditës.

Data:	11 shtator	12 shtator	13 shtator	14 shtator	15 shtator
Treguesi i Rrezatimit Ultraviolet					

i Për informacione më të fundit në lidhje me vlerësimin agrometeorologjik të situatës jeni të mirëpritur të na kontaktoni nëpërmjet numrave: Tel/Fax: (04) 223 518 (Drejtoria) & Tel: 259359 / 53 (Sektori i Agrometeorologjisë).

* * *

Fjalor Terminologjik Agrometeorologjik

Agrotopoclimatology (A), agrotopoklimatologie (F), agrotopoclimatologia (I), agrotopoclimatilogia (S), agrotopoklimatologjia (Sh):

Është degë e agroklmatologjisë, e cila studion e përmbledh diferenca të veçanta të klimës lokale në një vënd të dhënë si dhe influencën në veprimtarinë bujqësore. Si shkallë shtrirje hapësinore ajo është midis makroklimës e mikroklimës, d.m.th., në nivel rrethi, lugine, ekonomie.

* * *

Përgatitur nga Sektori i Agrometeorologjisë

Botim i Akademisë së Shkencave - Instituti Hidrometeorologjik

Tiranë, © 2004.

Abonimi vjetor: 3600 Lekë

Të gjitha të drejtat janë të rezervuara. Asnjë pjesë e këtij botimi nuk mund të riprodhohet ose transmetohet pa lejen me shkrim të botuesit.



AKADEMIA E SHKENCAVE INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK Departamenti i Meteorologjisë Sektori i Agrometeorologjisë

Adresa: Rr. Durrësit, K.P.219, Tiranë.

Tel: (+ + 355)4 259359/53 Fax: (+ + 355)4 223518

E-mail: agrometeoalb@yahoo.com

BULETINI AGROMETEOROLOGJIK

Nr. 25

Muaji: SHTATOR

Dekada: e parë

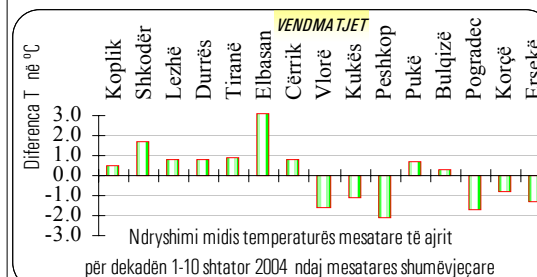
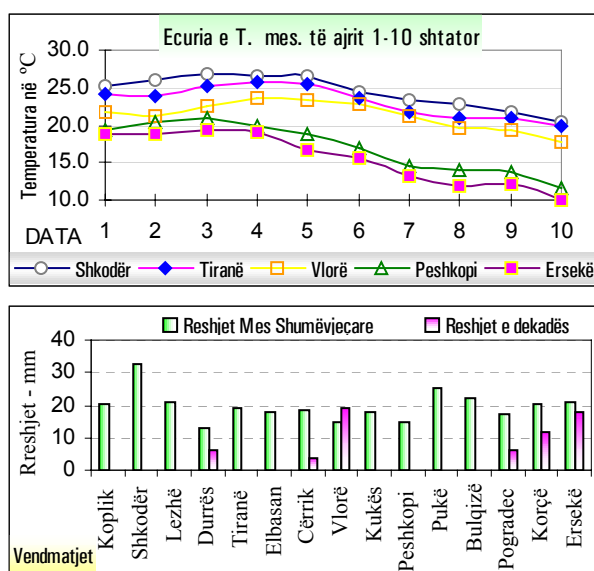
TIRANË, 2004

Vlerat Mesatare të Treguesve Agrometeorologjikë për periudhën: 1-10 shtator 2004

Vëndmatjet	TREGUESIT AGROMETEOROLOGJIK							
	T. max abs.	T. min abs.	T. mes (°C)	ΣTA >10°C	Σ Reshje mm	Nr.ditë Reshje >0mm	Avullimi ditor ne mm	Ndryshimi temp. me dek.III-08
Koplik	33.5	12.8	23.8	237.7	0.0	0	4.3	-0.4
Shkodër	32.5	15.6	24.4	244.0	0.0	0	4.4	-0.1
Lezhë	32.3	14.0	23.2	232.0	0.0	0	4.2	-0.8
Durrës	29.2	15.2	23.4	234.2	6.0	1	4.2	-0.8
Tiranë	31.8	13.5	23.2	231.9	0.0	0	4.2	-0.6
Elbasan	34.5	13.0	25.0	250.0	0.1	1	4.5	-0.2
Cërrik	33.5	10.5	23.2	232.1	3.5	1	4.2	-0.7
Vlorë	28.6	11.8	21.3	212.9	19.3	1	3.8	-2.6
Kukës	29.8	5.5	18.7	187.2	0.0	0	3.4	-1.3
Peshkopi	28.0	4.0	17.0	170.3	0.0	0	3.1	-2.7
Pukë	31.5	8.5	18.9	189.0	0.0	0	3.4	-1.2
Bulqizë	28.0	7.5	17.8	178.4	0.0	0	3.2	-1.8
Pogradec	27.0	4.3	17.3	173.2	6.2	1	3.1	-2.3
Korçë	27.4	5.0	17.5	174.8	12.0	1	3.1	-1.7
Ersekë	28.0	3.0	15.5	145.4	17.6	1	2.8	-2.8
Burrel	31.0	14.0	22.7	227.3	0.0	0	4.1	-

Situata Agrometeorologjike për periudhën 1-10.09.2004

Kjo periudhë u karakterizua kryesisht me mot të qëndrueshëm, me një ulje graduale të temperaturës, që siç vërehet dhe në grafikun në të djathtë, shënoi në fund të dekadës vlera 5-15°C më të ulta se në fillim të saj. Rreshjet e vërtetuar ishin të lokalizuara kryesisht në pjesën qendrore dhe atë JL të vendit, lartësia e të cilave ishte nën normë. Gjatë natës temperatura më e ulët 3.0°C u shënuar në Ersekë. Vlera më e lartë 34.5°C u regjistruar në Elbasan.

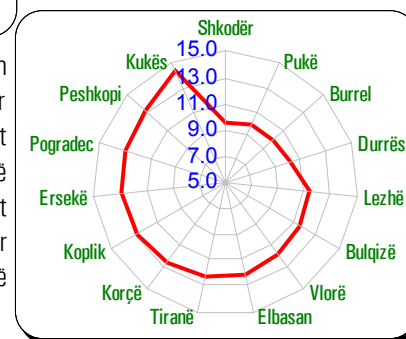


Kushtet agrometeorologjike të kësaj periudhe favorizuan pjekjen e kulturave të ndryshme dhe vjeljen e tyre. Për pjesën VL & JL të vendit vërehet se ajo po i afrohet fundit të periudhës së vegjetacionit. Vlerat e përlogaritura të avullimit ditor ishin 3-4.5mm. Munguan dukuritë e jashtëzakonshme.

Vlerat Mes. Shumëvjeçare të Treguesve Agroklimatikë për periudhën: 11-20 shtator

Vëndmatjet	TREGUESIT AGROKLIMATIKE	
	T. mes. e ajrit në (°C)	Rreshjet në (mm)
Koplik	21.9	46.8
Shkodër	20.3	69.2
Lezhë	21.4	37.4
Durrës	21.4	21.7
Tiranë	20.9	30.4
Elbasan	20.8	24.8
Cërrik	21.1	28.0
Vlorë	21.3	24.0
Kukës	18.2	28.2
Peshkopi	17.8	21.9
Pukë	16.6	71.8
Bulqizë	16.2	30.7
Pogradec	17.3	13.9
Korçë	16.9	14.3
Ersekë	15.7	21.5
Himarë	22.2	40.5
Lushnjë	21.2	23.5
Fier	20.5	24.7
Berat	20.7	20.9

Regjimi i temperaturës në tërësi u karakterizua me vlera 0.5 deri 2.8°C më të ulta se dekada e mëparshme dhe me një luhatje ndaj normes si ajo e paraqitur në grafikun majtas. Përsa i përket amplitudave të temp. së ajrit ato patën një shpërndarje territoriale si në grafikun në vijim.



Gjatë kësaj periudhe mbi vendin tonë do të mbizotërojë mot i qëndrueshëm prej datës 11 deri më 16, me përjashtim të datës 13 ku pritet ndonjë shi me karakter lokal. Pas datës 16 deri më 20 pritet të mbizotërojë mot i paqëndrueshëm i shoqëruar me shira të përkohshëm. Përsa u përket temperaturave pritet që gjatë periudhës 11-16 shtator të kemi rritje temperature në mënyrë graduale. Në zonat malore temperaturat do të variojnë nga 5-8°C ato minimale dhe 20-26°C ato maksimale, në zonën e ulët nga 12-18°C minialet dhe 27-30°C maksimale, në bregdet 13-19°C minialet dhe 27-29°C maksimale. Prej datës 16 deri më 20 pritet një rritje e lehtë e temperaturave minimale dhe zbritje e lehtë e atyre maksimale. Në zonën malore temperaturat minimale do të luhaten nga 8-10°C ndërsa ato maksimale 22-24°C, në zonën e ulët përkatësisht 16-19°C minialet dhe 26-28°C maksimale, në bregdet 17-20°C minialet dhe 26-27°C maksimale.

Sektori i Parashikimeve Meteorologjike Tel: 222439