

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 3 iunie ? 16 iunie 2009



Descriere imagine:
Capsuni coapte asteapta sa fie culese

Caracteristici privin regimul termic si hidric

Pe ansamblu, in acest interval va predomina o vreme mai calda decat in mod normal, in cea mai mare parte a regiunilor agricole.

Temperatura medie

diurna a aerului va fi cuprinsa intre 14 si 25°C, abaterile termice pozitive fiind de 1 pana la 3°C, in aproape toate zonele de cultura.

Temperatura maxima a aerului se va situa intre 20 si 30°C in majoritatea regiunilor agricole, valori mai ridicate, peste 35°C, fiind posibile in zilele cele mai calde, indeosebi in zonele de campie din sudul tarii.

Temperatura minima a aerului se va incadra intre 10 si 20°C la nivelul intregii tari, posibil mai scazuta in depresiunile nordice si centrale (sub 10°C).

Sub aspect pluviometric se prognozeaza ploi locale, cu caracter de aversa, pe majoritatea suprafetelor agricole, fiind insotite de descarcari electrice, intensificari temporare ale vantului, izolat cu aspect de vijelie si caderi de grindina. Cantitatile de precipitatii vor fi deficitare in aproape toata tara, exceptand

zonele agricole din sudul si nord-vestul tarii, unde vor fi apropiate de mediile multianuale.

Starea solului

Rezerva de umiditate in cultura graului de toamna aflat in perioada cu cerinte maxime fata de apa (burduf, inspicare, inflorire), pe adancimea de sol 0-100 cm se va mentine la valori scazute (seceta pedologica moderata) si deosebit de scazute (seceta pedologica puternica si extrema) in majoritatea zonelor de cultura. In centrul, nordul si sud-vestul tarii, aprovizionarea cu apa a solului va fi satisfacatoare.

Pe aproape intreg teritoriul agricol al tarii, in cultura neirigata de porumb, in stratul de sol 0-20 cm se mentin deficite accentuate de umiditate in sol, seceta pedologica fiind moderata, puternica si izolat extrema. In nordul, sud-vestul si centrul tarii, continutul de apa din sol prezinta in continuare valori satisfacatoare.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

Ca urmare a stresului termic si hidric din aer si sol, la culturile de toamna aflate inca in faze cu cerinte maxime fata de apa (inspicare, inflorire, formare si umplere bob), procesele fiziologice se vor desfasura in conditii nefavorabile pe suprafetele agricole afectate de seceta pedologica prelungita, unde se vor produce fortari stadiale in detrimentul acumularii de substanta uscata in bob si implicit diminuarea potentialului productiv.

Totodata, la culturile prasitoare, se va semnala in continuare ofilirea si rasucirea frunzelor in orele de amiaza, precum si ingalbenirea si uscarea partiala sau totala a celor bazale.

Sub aspect fenologic, orzul si graul de toamna semanat in epoca optima se va afla in diferite faze de vegetatie, respectiv inspicare, inflorire si maturitate lapte, in cea mai mare parte a teritoriului agricol. Cele mai avansate fenologic vor fi culturile de orz de toamna din jumatatea de sud a tarii, ce vor parcurge maturitatea ceara si local, deplina. In centrul si nordul tarii, in semanaturile efectuate dupa 20 octombrie se va definitiva alungirea paiului, acestea aflandu-se predominant la inspicare si inflorire.

In Muntenia, Dobrogea, Moldova si Transilvania, la rapita se va semnala formarea silicvelor si a boabelor in silicve, iar in jumatatea de sud a tarii, va fi posibil inceputul maturitatii depline.

Floarea-soarelui isi va continua formarea frunzei a treia si infrunzirea in majoritatea zonelor de cultura, iar pe unele suprafete din vestul si sudul tarii, formarea capitulului, indeosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului.

La cultura de porumb se va inregistra predominant dezvoltarea aparatului foliar, in cea mai mare parte a teritoriului agricol al tarii.

Cultura de sfecla de zahar din Transilvania, Moldova si Crisana se va afla la infrunzire, precum si

inceputul fazei de alungire/ingrosare a axei hipocotile, in special in centrul tarii.

La cartof se vor desfasura fazele de crestere a lastarilor laterali, tuberizare si imbobocire, in majoritatea zonelor de cultura.

In cea mai mare parte a plantatiilor, pomii fructiferi (samburoase si semintoase) vor parcurge cresterea si dezvoltarea fructelor, in conditii in general bune, iar soiurile timpurii de cires, aflate la maturitatea de consum, se vor recolta.

Vita de vie isi va continua fazele de infrunzire, crestere a lastarilor, aparitie a inflorescentelor si inflorire in majoritatea podgoriilor, iar local, in jumatatea de sud a tarii, la soiurile timpurii de masa se va inregistra formarea boabelor.

Recomandari de specialitate

- Continuarea aplicarii irigatiilor pe suprafetele cu deficite ridicate de apa in sol
- Lucrari de intretinere a culturilor de primavara (prasile mecanice si manuale, erbicidari, fertilizari), indeosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului
- Aplicarea de tratamente cu insecto-fungicide la culturile de camp si in plantatiile pomi-viticole

Administratia Nationala de Meteorologie