

Estimari privind evolutia conditiilor agrometeorologice in intervalul 8 - 21 aprilie 2009



Descriere imagine:

Unul din darurile primaverii este momentul infloririi copacilor

Vremea va fi usor mai rece decat in mod obisnuit, exceptie facand estul tarii, cu temperaturi normale. Ploi locale abundente, vant si chiar averse sunt posibile, indeosebi in vestul, centrul si sudul tarii.

Caracteristici privind regimul termic si hidric

Pe ansamblu, intervalul se va caracteriza printr-un regim termic al aerului usor mai scazut decat in mod obisnuit, in cea mai mare parte a tarii, exceptand regiunile estice unde va predomina o vreme in general normala.

Temperatura medie

diurna a aerului va fi cuprinsa intre 5 si 10^Â°C, abaterile termice negative fiind de 1 si 3^Â°C, in aproape toate zonele de cultura.

Temperatura maxima

a aerului se va situa intre 8 si 16^Â°C in majoritatea regiunilor agricole, valori mai ridicate, peste 25^Â°C, fiind posibile in zilele cele mai calde, indeosebi in zonele de campie din jumatatea sudica a tarii.

Temperatura minima a aerului se va incadra intre 1 si 5^Â°C la nivelul intregii tari, mai scazuta in de

presiunile nordice si centrale ($<-5^{\circ}\text{C}$), unde vor fi conditii de producere a brumei si inghetului superficial la sol.

Temperatura medie diurna a solului la adancimea de 5 cm va oscila intre 6 si 12°C , limite favorabile continuarii lucrarilor de pregatire a patului germinativ in vederea insamantarii culturilor de primavara si parcurgerii primelor faze de vegetatie (germinare-rasarire) la cele semanate in epoca optima.

Sub aspect pluviometric se prognozeaza precipitatii sub forma de ploi locale, insotite de intensificari temporare ale vantului pe majoritatea suprafetelor agricole, mai frecvente in vestul, centrul si sudul tarii, unde cantitatile de apa vor putea depasi valorile normale.

Izolati, ploile pot avea caracter de aversa, fiind insotite de descarcari electrice.

Starea solului

Rezerva de umiditate in cultura graului de toamna pe adancimea de sol 0-100 cm se va mentine la valori satisfacatoare si apropiate de optim in majoritatea zonelor de cultura.

In sudul si sud-estul tarii se va inregistra in continuare fenomenul de seceta pedologica moderata si, local, chiar puternica. Gradul de aprovizionare cu apa in stratul de sol 0-20 cm (ogor) se va situa in limite satisfacatoare, apropiate de optim si optime, in cea mai mare parte a teritoriului agricol, iar local in sudul, sud-vestul si sud-estul tarii se vor mentine deficite de umiditate.

Starea de vegetatie a culturilor agricole

In conditiile mentionate, procesele de crestere si dezvoltare ale speciilor de toamna vor evolua pe ansamblu normal in cea mai mare parte a regiunilor agricole, cu exceptia depresiunilor din centrul tarii, unde ritmurile vegetative se vor desfasura usor mai lent.

Starea de vegetatie se va mentine in general buna si medie pe suprafetele cu o buna aprovizionare cu apa a solului si in culturile semanate in epoca optima, iar pe terenurile cu deficite de apa in sol, precum si in semanaturile tardive, uniformitatea si vigurozitatea plantelor se va prezenta medie si slaba.

Cerealierele de toamna (orz si grau) infiintate in perioada optima vor parcurge formarea frunzei a treia (80-100%), infratirea (10-100%) si inceputul alungirii tulpinii (10-50%).

In culturile tardive se va definitiva faza de rasarire, continuandu-se totodata aparitia frunzei a treia (50-100%) si infratirea (10-60%).

Cultura de rapita din sudul, sud-estul, estul si centrul tarii se va afla predominant in faza de infrunzire, precum si aparitia inflorescentelor, indeosebi pe terenurile cu o buna aprovizionare cu apa a solului din jumatatea de sud a tarii.

In plantatiile pomicole, la soiurile timpurii de samburoase (cais, piersic, cires visin, prun) se vor inregistra fazele de dez mugurire si in florire (10-100%). La semintoase (mar, par, gutui) se va continua in mugurirea, dez mugurirea si, izolat, aparitia butonilor florali.

In cea mai mare parte a podgoriilor, vita de vie va parcurge faza de "plans", precum si in mugurirea si dez mugurirea (10-30%).

Pe fondul regimului termic din aer si sol favorabil, insamantarea culturilor de primavara si parcurgerea primelor faze de vegetatie (germinare-rasarire) la cele semanate pana in prezent se vor desfasura, in general, in bune conditii.

Recomandari de specialitate/calendarul lucrarilor agricole

- Definitivarea insamantarilor la culturile de primavara din prima epoca (borceag, lucerna, ovaz, orzoaica, etc.);
- Pregatirea unui pat germinativ bine maruntit pentru semanatul culturilor prasitoare;
- Semanatul culturilor de primavara (sfecla de zahar, floarea-soarelui, porumb);
- Fertilizarea cerealiereleor de toamna cu ingrasaminte minerale complexe;
- Efectuarea lucrarilor de intretinere pentru combaterea buruienilor (erbicidari), bolilor si daunatorilor (substante fitosanitare);
- Finalizarea taierilor de rodire si a tratamentelor fito-sanitare in vii si livezi.

Informatii oferite de Administratia Nationala de Meteorologie

Elaborare stiintifica: Dr. Elena MATEESCU, Daniel ALEXANDRU, Dumitru ANGHEL, Oana OPREA, Dr. Liana CAZACIOC, Mariana BACIU

Administratia Nationala de Meteorologie