



Miercurea-Ciuc, data 11.06.2019  
Nr. 1704

## INFORMARE

### cu privire la stadiul realizării însămânțărilor de primăvară și starea culturilor agricole

Iarna trecută, a fost aproape normală din punct de vedere a **precipitațiilor** cum se vede din tabelul alăturat, cu puține ploi dar cu suficientă precipitații căzute sub formă de zăpadă încât să acoperă culturile de toamnă. Însă nu toate culturile semănate în toamnă au ieșit bine din iernare, datorită faptului că seceta persistentă din toamna anului 2018 nu a permis aratul și semănarea culturilor în modul și timpul optim, fapt care a condus la culturi nerăsărite, răsărite parțial și la foarte puține parcele unde plantele au avut suficientă vigurozitatea de a intra în iarnă.

Culturile greu încercate ieșite din iarnă, au avut din nou de suferit de seceta instaurată în luna martie și începutul luni aprilie. Multe parcele au fost reînsămânțate sau însămânțate cu culturi de primăvară.

NIVELUL PRECIPITAȚIILOR CĂZUTE ÎN ANUL 2019					
LUNA	MEDIA M. ANUALĂ LA M-CIUC	STATIA METEOROLOGICĂ			MEDIA CELOR TREI STAȚII
		M-CIUC	ODORHEI	JOSENI	
IANUARIE	27.3	27.1	37.1	30.4	31.5
FEBRUARIE	25.3	21.8	21.3	16.0	19.7
MARTIE	28.1	18.7	13.7	19.2	17.2
APRILIE	48.3	50.5	30.0	43.8	41.4
MAI	68.2	158.7	162.2	196.0	172.3
IUNIE	95.6	6.2	15.2	17.2	12.9
<b>Total</b>	<b>292.8</b>	<b>283.0</b>	<b>279.5</b>	<b>322.6</b>	<b>295.0</b>

În ceea ce privește precipitațiile căzute se constată că lunile, ianuarie și februarie au fost normale, situându-se în jurul valorilor multianuale însă în luna martie și începutul luni aprilie am avut precipitații mult sub cele multianuale, iar în luna mai și începutul luni iunie, precipitațiile căzute au reușit să completeze peste

măsură deficitul de apă. Abundența apei în sol nu permite în majoritatea zonelor în condiții optime rebilonarea cartofului, dar nici efectuarea tratamentelor fitosanitare cu utilaje terestre.

Analizând precipitațiile căzute în perioada **ianuarie – mai** putem afirma faptul că suma precipitațiilor este aproape de media multianuală în lunile ianuarie-februarie, se observă a fluctuație în jos în luna martie și una în sus peste măsură în luna mai. În acest moment rezerva de umiditate accesibilă plantelor pe profilul de sol 0-100 cm prezintă valori apropiate de optim în majoritatea zonelor de cultură, fiind peste măsură în unele parcele situate în zone mai joase. **Din punct de vedere termic** această primăvară a fost poate puțin mai friguroasă din cauza precipitațiilor, precum și a vântului aproape permanent, afectând polenizarea la pomii fructiferi, dar cultura mare, mai ales cerealele de toamnă și de primăvară precum și sfecla de zahăr **nu au suferit** din cauza temperaturilor. Am avut și grindină de dimensiuni mici în unele zone agricole.

Structura culturilor agricole în anii 2018 – 2019 se prezintă astfel:

Nr. crt.	Cultura	Suprafața (ha)		
		2018	2019	%
1	Grâu, secară, triticale de toamnă	13800	14000	101
2	Orz de toamnă	450	600	133
3	Grâu, triticale de primăvară	1420	1815	127
4	Orzoaică de primăvară	3980	4100	103
5	Ovăz	2630	2250	85
6	Porumb	2850	3050	107
7	Sfeclă de zahăr	147	170	116
8	Sorg pentru măhuri	0	31	-
9	Salcie energetică	17	17	100
10	Muștar	6	5	83
11	Cartofi	7500	7200	96
12	Legume	1100	915	83
13	Plante furajere perene	33121	32572	98
14	Plante furajere anuale	4652	4282	92
15	Flori de câmp	3	3	100
16	Rămas neînsămânțat	0	135	-
17	Ogoare	0	615	-
18	<b>Total arabil:</b>	73912	73515	99
19	<b>Fânețe natural:</b>	165718	167696	101
20	<b>Pășune natural:</b>	154525	153436	99
21	Vii:	35	35	100
22	Livezi:	795	810	102
23	<b>Total agricol:</b>	394985	395492	100

Direcția pentru Agricultură județeană Harghita  
Miercurea-Ciuc, P-ța Libertății, Nr.5, Cod poștal 530140  
Telefon: (004) 0266/371898, Fax: (004) 0266/371972  
E-mail: [dga@topnet.ro](mailto:dga@topnet.ro), [dadr.hr@madr.ro](mailto:dadr.hr@madr.ro)

Cu toate că producția anului 2018 s-a putut valorifica la un preț care apare odată la zece ani, iar media la hectar a fost aproape de record, suprafața cultivată cu cultura de bază a județului – **cartoful** – a rămas în continuă scădere. Dacă comparăm cu suprafața de acum 10 ani, când aveam 14.500 -15.000 Ha, se arată o scădere semnificativă de cca 50%. Motivele sunt multiple:

- lipsa cooperativelor care să integreze producătorii pe orizontală și pe verticală
- scăderea consumului pe cap de locuitor;
- creșterea producției medii la Ha;
- importuri masive din UE;
- organizarea slabă a producătorilor;
- embargoul Rusesc;
- accesul greu al producătorilor simpli în hipermarketuri.

Scăderea suprafețelor cultivate cu cartofi se observă mai ales în rândul producătorilor mici, care reduc suprafața tot mai mult, cultivând cartofi numai pentru consumul familiei și pentru furajare.

În rândul producătorilor mari nu se observă această scădere a suprafeței, având alte posibilități de depozitare, sortare și valorificare a producției.

O altă cultură importantă – **sfecla de zahăr** – arată din nou o creștere (170, ha și 22 fermieri) față de anul trecut, când am avut doar 147Ha, dar nu atinge nici pe departe nivelul de acum cinci ani, când aveam 350 Ha, iar înainte de 1990 peste 1.000 Ha. În acest an unele parcele din cultură au fost puțin afectate de precipitațiile căzute în luna mai.

Totuși avem speranța că această tendință de creștere se va menține în viitor, fermieri reușind să încheie contracte avantajoase cu fabricile de zahăr din Roman, județul Neamț și Luduș, județul Mureș.

Scăderea suprafeței cultivate cu cartofi este compensată cu cultura **cerealelor de toamnă, de primăvară și de plante furajere.**

Suprafața cultivată cu **porumb boabe** se menține aproape de nivelul anilor trecuți, și arată o creștere de 7 %, dar este scăzută față de posibilități, datorită pagubelor provocate de animale sălbatice. În schimb cultura **porumbului siloz, a lucernei și a borceagului** se extinde din ce în ce mai mult în rândul producătorilor agricoli care dețin ferme zootehnice.

În ultimii ani au crescut suprafețele cultivate cu **arbuști fructiferi** (coacăz negru, zmeură, afine).

Ca și curiozitate putem aminti, că unii producători din județ încearcă și alternative cu alte culturi, astfel avem cultură de **muștar**, la care producția va fi prelucrată tot la noi în județ, de către o fabrică de Târnovița.

Mult mai important este însă faptul că muștarul este din ce în ce mai mult **utilizat ca și cultură verde**, fapt îmbucurător, deoarece această cultură poate ocupa un loc important în rotația culturilor având caracteristici benefice asupra structurii solurilor.

Acoperirea în permanență a solurilor cultivate cu vegetație, este una dintre cele mai importante și practice măsuri, fiind la îndemâna oricărui fermier, în lupta împotriva unor procese ale degradării solului prin destructurare, eroziune, pierdere a stratului fertil, a nutrienților și a materiei organice.

Numărul fermierilor din zona Odorheiu Secuiesc-Cristuru Secuiesc, care au intrat în **"Programul de susținere a produsului tomate în spații protejate"**, depunând cerere de minimis la Direcția pentru Agricultură a județului Harghita a crescut de la 9 în 2018 la 15 fermieri în 2019.

Noul program de minimis, respectiv **"Programul de susținere a producției de usturoi"** a fost atrăgător pentru 3 fermieri din județul Harghita, în zona Lăzarea –Cârța, cu o suprafață totală de 1,3 ha.

Achiziționarea carburanților necesari pentru lucrările de înființare și întreținere a culturilor în această primăvară s-a făcut la prețul integral practicat la stațiile de distribuire a carburanților, dar va fi subvenționată ulterior prin APIA.

Starea de vegetație a culturilor însămânțate în toamna anului trecut și în această primăvară este slabă spre medie, datorită secetei pedologice apărută în toamna anului 2018 și continuată în luna martie a acestu an, culturile de toamnă se află în faza de burduf și înflorire iar cele de primăvară în faza de alungirea paiului și în fază de burduf.

Sfecla de zahăr se află în stadiul de răsărire și dezvoltarea primei perechi de frunze.

Culturile de cartofi se află în diferite faze de vegetație, în funcție de perioada plantării, există culturi plantate mai devreme, unde rândurile sunt aproape sau total încheiate, dar și culturi plantate mai târziu, care se află în faza de dezvoltare a tufei. Condițiile climatice sunt favorabile pentru dezvoltarea plantelor, datorită precipitațiilor căzute în luna mai-iunie și a temperaturilor modeste, dar sunt

favorabile și apariției diferitelor boli foliare. În această perioadă se efectuează lucrările de întreținere a culturii, tratamentele pentru combaterea buruienilor, bolilor și dăunătorilor, lucrări îngreunate cu utilaje terestre datorită abundenței de apă în sol.

Ținând seama de precipitațiile din ultima perioadă se întrunesc condițiile de apariție și dezvoltare a bolii mana cartofului (*Phytophthora infestans*), iar în unele parcele de cartof au apărut larvele Gândacului de Colorado, dar condițiile climatice pot favoriza și dezvoltarea dăunătorului Viermele prunelor și a bolii Mana cepei. Buletinele de avertizare emise de Oficiul Fitosanitar Harghita sunt preluate de Direcția pentru Agricultură a județului Harghita și transmise cu celeritate către toate primăriile din județ, împreună cu recomandările specialiștilor privind tratamentele ce trebuie efectuate pentru prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor.

Ca urmare, procesele de creștere și dezvoltare la culturile de câmp și speciile pomicole vor evolua pe ansamblu în condiții normale pe întreg teritoriul agricol al județului, acestea fiind mai intense pe terenurile cu o aprovizionare optimă cu apă a solului.

DIRECTOR EXECUTIV,

Eugen TOROK

