



MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Nr. 14244, 14245, 14246, 14247, 14248, 14249, 14250, 14251,
14252, 14253, 14254, 14255, 14256, 14257, 14275, 14289,
14290, 14291, 14292, 14293, 14294, 14295,
14296/ 29. NOV. 2018

PARLAMENTUL ROMÂNIEI			
CAMERA DEPUTAȚILOR			
SECRETAR			
Intrare	Nr.	36-8/1095	
20 10	Luna	12	Ziua 03

PARLAMENTUL ROMÂNIEI			
CAMERA DEPUTAȚILOR			
SECRETAR			
Intrare	Nr.	36-8/1095	
20 10	Luna	12	Ziua 03

Către: Domnul Cristian BUICAN
Secretar al Camerei Deputaților

Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați

Stimate domnule secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează

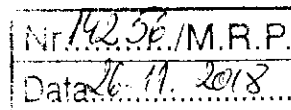
P. Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat





Nr. 343.891

București, 23 noiembrie 2018



STIMATE DOMNUL DEPUTAT,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 5994A/2018, având ca obiect "Rezerva de umiditate din sol", vă comunicăm următoarele:

1, 2. Prognosele meteorologice sunt în responsabilitatea Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), singura sursă autorizată de diseminare a informațiilor meteorologice.

Valorile rezervei de umiditate în sol se determină prin măsurători efectuate în platformele agrometeorologice din cadrul rețelei aceleiași instituții.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) nu deține astfel de informații.

3. În ceea ce privește campania agricolă de toamnă, fermierii au realizat lucrările agricole acolo unde condițiile au fost prielnice.

Faptul că, în luna octombrie au fost semnalate temperaturi ridicate, anormale pentru această perioadă, culturile au răsărit mai greu, dar precipitațiile semnalate în diferite zone ale țării au făcut posibilă răsărirea fie parțial, fie total.

De altfel, în ultima perioadă și ritmul însămânțărilor a fost mai accentuat pentru încadrarea în epoca optimă de semănat.

La această dată, potrivit informațiilor ANM, condițiile agrometeorologice permit desfășurarea normală a proceselor biologice la culturile de toamnă semănate până în prezent, îndeosebi pe terenurile cu o aprovizionare satisfăcătoare cu apă a solului.

4. Pentru anul 2018, situația centralizatoare a suprafețelor cultivate este în curs de definitivare și va fi disponibilă după încheierea campaniei agricole.

În tabelul alăturat, vă comunicăm informațiile solicitate cu privire la terenul arabil și suprafața cultivată pentru perioada 2014-2017, la nivelul întregii țări, inclusiv județul Iași.

DOMNULUI DEPUTAT VASILE CÎTEA

Anul	Total țară				Județul IASI				% lași suprafață arabilă din total suprafață arabilă	% lași suprafață cultivată din total suprafață cultivată pe țară
	Arabil ha	suprafață cultivată ha	rămas neînsămânțat +ogoare ha	% suprafață cultivată	arabil ha	suprafață cultivată ha	rămas neînsămânțat +ogoare ha	% suprafață cultivată		
2014	9,356,917	8,811,926	544,991	94	255,754	248,254	7,500	97	2.73	2.82
2015	9,365,287	8,821,521	543,766	94	255,747	251,247	4,500	98	2.73	2.85
2016	9,365,909	8,889,810	476,099	95	255,439	251,915	3,524	99	2.73	2.83
2017	9,396,981	9,003,599	393,382	96	271,294	264,775	6,519	98	2.89	2.94

Sursa date: date operative MADR

Cu deosebită considerație,

MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

PETRE DAEA

