



Crop Tour

ROMANIA

PRIMĂVARA 2026

AgriLinkHub S.R.L. · AgriPortal

19 June 2026



Raport Independent Crop Tour, Romania 2026

Sumar

Crop Tour · Primăvara 2026



01

Rută și Metodologie

02

Condițiile meteorologice

03

Perspectiva regională

04

Recapitulare

05

Producție și prognoze

TRASEU ȘI METODOLOGIE



2 160 km

Distanța parcursă



Metodologie

În perioada 8-12 iunie, echipa AgriPortal a derulat cea de-a șasea ediție a Crop Tour-ului independent pentru primavara. A fost evaluată starea culturilor de toamnă din România chiar înainte de începerea campaniei de recoltat. Au fost parcursi nu mai puțin de 2.160 de kilometri, traseul acoperind toate regiunile importante pentru producția de cereale din țară, ceea ce oferă o imagine reprezentativă a potențialului de producție pentru grâu, orz și rapiță în sezonul 2026/27.

Echipa AgriPortal își fundamentează procesul de evaluare a stării culturilor în diferitele regiuni ale României printr-un mix de inspecții pe teren, discuții cu fermierii, analiza condițiilor meteorologice locale și date satelitare. Pe baza informațiilor colectate, am pregătit estimarea noastră independentă preliminară a productivității și a potențialului de producție, atât la nivel regional, cât și național.

Culturi evaluate:

Grâu

Orz

Rapiță

Culturi de primăvară



CONDIȚIILE METEOROLOGICE · ROMÂNIA 2025/2026

Prezentare generală

Sezonul agricol 2025/26 în România a început sub auspiciile unor condiții inegale pentru culturile de toamnă. O luna septembrie secetoasă, mai ales în zonele vestice și de-a lungul graniței de est, a fost urmată de o perioadă cu precipitații abundente în octombrie și la începutul lunii noiembrie. Situația a perturbat lucrările agricole și a întârziat semănatul cerealelor de toamnă în regiunile sudice. Ca urmare, instalarea culturilor a fost foarte variabilă, parcelele semănate timpuriu dezvoltându-se cel mai bine, iar culturile semănate târziu rămânând mai puțin uniforme.

Condițiile de iarnă au fost în general favorabile pentru grâu. În ciuda perioadelor de ger din ianuarie și de la începutul lunii februarie, cu temperaturi de până la -15°C în sud și est și în jur de -20°C în nord, stratul de zăpadă a protejat bine culturile de grâu. Este posibil să fi apărut unele pagube locale la culturile mai puțin tolerante la îngheț, cum ar fi rapița și orzul, mai ales după înghețurile de la mijlocul lunii aprilie și de la începutul lunii mai, care au afectat în principal rapița aflată în perioada de înflorire în nord și nord-vest.

Condițiile de primăvară au susținut o revenire puternică. Vremea mai caldă din martie și de la începutul lunii aprilie a stimulat vegetația, iar indicatorii satelitari au arătat o activitate peste medie pentru fotosinteza, indicele de suprafață foliară și acumulare de biomasă. Rezerva de apă a rămas adecvată în majoritatea regiunilor, în special în sud și est, în timp ce zonele vestice și nord-vestice s-au confruntat cu o perioadă mai secetoasă în martie–aprilie, înainte ca precipitațiile de la sfârșitul lunii mai să ajute la refacerea umidității din sol. Până la începutul lunii iunie, imaginea culturilor era în general bună pentru cerealele de toamnă, dar încă inegală în funcție de regiune și cultură. Rapița și unele culturi de primăvară au înregistrat cea mai mare variabilitate.

VHI Index

Mediu spre Ridicat

Valori de la stabil la favorabil domină în principalele regiuni cerealiere ale României. Singurele semne de stres ale vegetației sunt localizate mai ales în zonele nordice și vestice.

NDVI Index

> 0.78

Valori de vârf în mai, indicând vegetație uniformă și potențial ridicat de producție.

vs 2025

Similar

Indicatorul NDVI rămâne în jurul nivelurilor naționale din 2025, deși diferențele regionale rămân vizibile în principalele zone de producție.

03

PERSPECTIVĂ REGIONALĂ

Culturile de toamnă · Primăvara 2026 · România



Regiunea Muntenia

Brăila / Slobozia / Călărași / Ialomița / Giurgiu

NDVI ≈ 0.75 | Peste media pe termen lung

Condițiile culturale din Muntenia au fost în general similare cu cele observate acum un an. Culturile de toamnă au arătat un potențial ridicat de producție, numărul de boabe din spațiul de la grâu răspunzând de obicei, pe la unele culturi, de 100-120 kg pe m². Orz și floarea-soarelui, în schimb, au avut tendințe deosebit de mici pentru regiunea respectivă. Legăturile sezoniere de apă potabilă asigură o bună protecție în cazul în care, în general, condițiile de creștere în primăvară sunt nefavorabile. În ceea ce privește potențialul de producție, în regiunile de cultură de primăvară din Muntenia se observă în general un potențial de producție de +1,2 t/ha.



Crop Tour · Primăvara 2026

Recapitulare pe culturi



Grâu

- Culturi dense, uniforme, cu număr ridicat de boabe în spațiu;
- Potențial de producție pe m² mai promițător decât în sezonul trecut;
- Unele parcelle din unele regiuni arătat un potențial de producție de +1,2 t/ha.



Orz

- Maturitate avansată, momentul recoltării apropiindu-se;
- Densitate ridicată a culturii, cu mult potențial, nu s-au înregistrat mai puțin de 400 de boabe în spațiu productiv pe m² - un semn al unei producții la nivel de record.



Rapiță

- Culturi foarte bune, cu semnificație puternică și înălțime abundentă de glorie - "măștiți Munteniei", așa cum i se numește;
- Unele parcelle din unele regiuni;
- Presența buruienilor observată local (mai ales, abia).



Culturi de primăvară

- Plantele mici și germinat sunt semnificative în unele regiuni;
- Maturitatea culturilor de orz și floarea-soarelui este de obicei medie de 100 cm;
- Plantele mici și germinat sunt semnificative în unele regiuni și este cultura de vară dominantă.

[Pentru acces la arhiva completă a materialelor vizuale, click aici.](#)

Raportul complet poate fi solicitat la:

 office@agriportal.ro

AgriLinkHub S.R.L.

AgriPortal · Crop Tour Romania

**Acces complet la arhiva cu materiale vizuale în
versiunea completă a raportului**

© 2026 AgriLinkHub S.R.L. · AgriPortal. Toate drepturile rezervate.

