

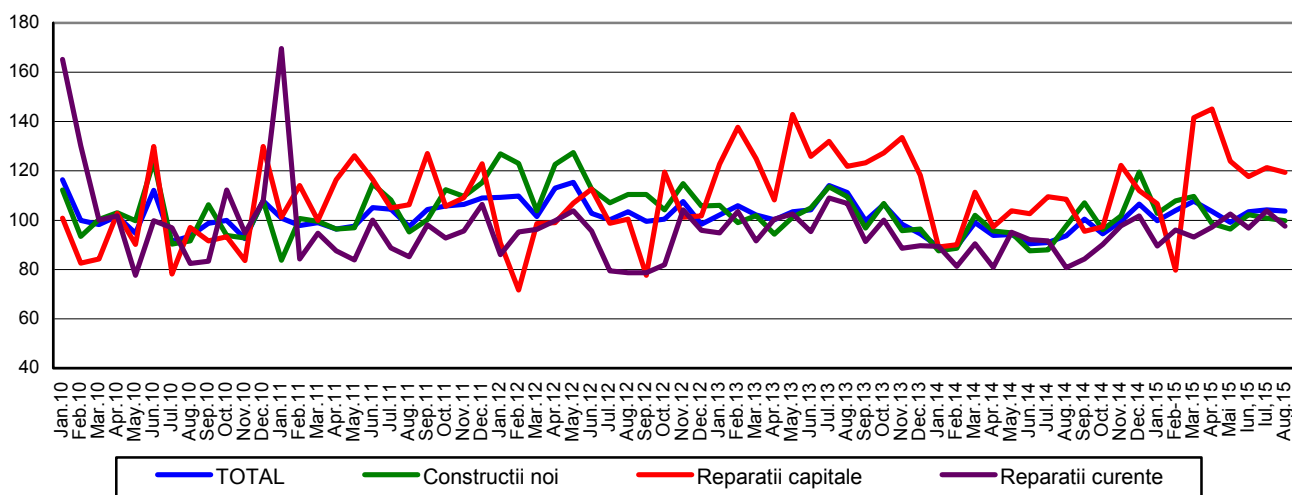
Domeniul: Construcții

## LUCRĂRILE DE CONSTRUCȚII AU CRESCUT CU 10,8%

- În luna august 2015, volumul lucrărilor de construcții a crescut, față de luna precedentă, ca serie brută cu 5,2%, iar ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalityte, a scăzut cu 0,4%.
- Față de luna corespunzătoare a anului precedent, volumul lucrărilor de construcții a crescut, atât ca serie brută, cât și ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalityte, cu 10,8%, respectiv cu 10,6%.
- În perioada 1.I-31.VIII.2015, volumul lucrărilor de construcții a crescut față de perioada 1.I-31.VIII.2014, atât ca serie brută, cât și ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalityte cu 11,1%, respectiv cu 11,4%.

**Evoluția lunară a lucrărilor de construcții, pe elemente de structură,  
conform CAEN Rev. 2  
- ianuarie 2010–august 2015 -  
(serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalityte)**

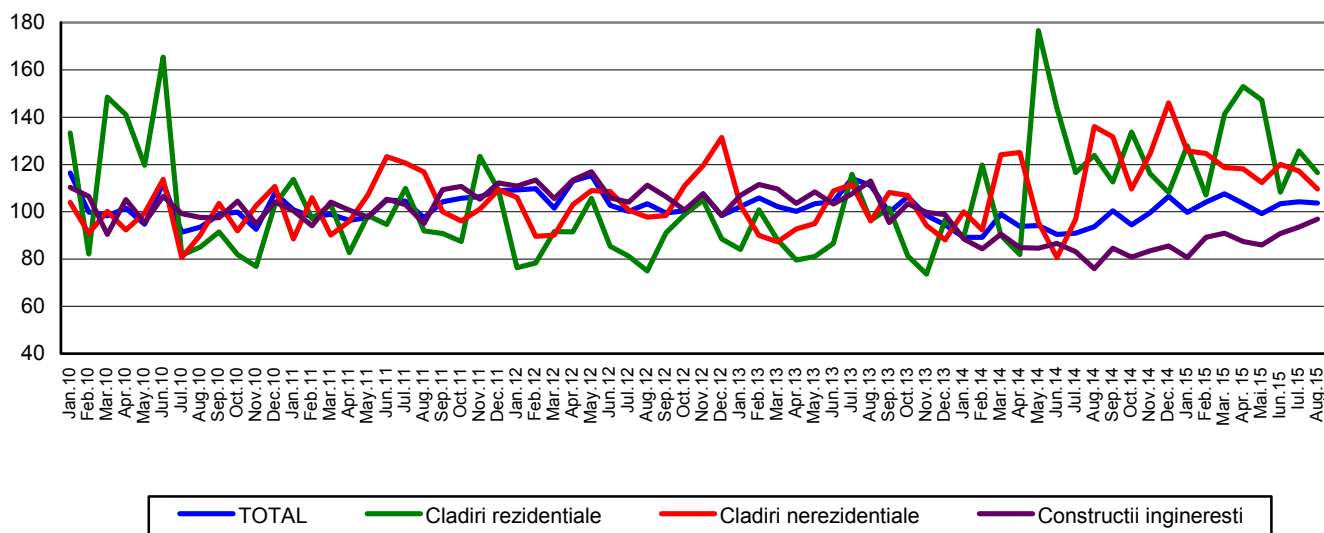
- 2010=100 -



[Datele graficului în format xls](#)

**Evoluția lunară a lucrărilor de construcții, pe obiecte de construcții,  
conform CAEN Rev. 2  
- ianuarie 2010 – august 2015 -  
(serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate)**

- 2010=100 -



[Datele graficului în format xls](#)

### August 2015 comparativ cu iulie 2015

Volumul lucrărilor de construcții a crescut ca serie brută, cu 5,2%, creștere evidențiată astfel: lucrările de reparații capitale cu 13,7%, lucrările de construcții noi cu 4,5% și la lucrările de întreținere și reparații curente cu 2,3%.

Pe obiecte de construcții au crescut construcțiile ingineresti cu 11,9%. Scăderi s-au înregistrat la clădirile rezidențiale și la clădirile nerezidențiale cu 8,4%, respectiv cu 1,6%.

Ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate s-a înregistrat pe total o scădere cu 0,4%, evidențiată astfel: lucrările de întreținere și reparații curente cu 5,9%, lucrările de reparații capitale cu 1,5% și la lucrările de construcții noi cu 1,0%.

Pe obiecte de construcții au avut loc scăderi la clădirile rezidențiale și la clădirile nerezidențiale cu 7,3%, respectiv cu 6,5%. Construcțiile ingineresti au crescut cu 3,6%.

### August 2015 comparativ cu august 2014

Volumul lucrărilor de construcții a crescut, ca serie brută cu 10,8%. Pe elemente de structură au avut loc creșteri astfel: lucrările de întreținere și reparații curente cu 27,2%, lucrările de reparații capitale cu 22,8% și la lucrările de construcții noi cu 3,0%.

Pe obiecte de construcții, volumul lucrărilor de construcții a crescut la construcțiile ingineresti cu 37,6%. La clădirile nerezidențiale și la clădirile rezidențiale s-au înregistrat scăderi cu 16,9%, respectiv cu 9,9%.

Ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate, volumul lucrărilor de construcții a crescut cu 10,6%. Pe elemente de structură s-au înregistrat creșteri astfel: lucrările de întreținere și reparații curente cu 20,8%, lucrările de reparații capitale cu 10,0% și la lucrările de construcții noi cu 2,1%.

Pe obiecte de construcții, volumul lucrărilor de construcții a crescut la construcțiile ingineresti cu 27,6%. Clădirile nerezidențiale și clădirile rezidențiale au scăzut cu 19,4%, respectiv cu 5,8%.

## Perioada 1.I-31.VIII.2015 comparativ cu perioada 1.I-31.VIII.2014

Volumul lucrărilor de construcții a crescut pe total, ca serie brută, cu 11,1%. Pe elemente de structură au avut loc creșteri la lucrările de reparații capitale cu 16,3%, la lucrările de întreținere și reparații curente cu 13,8% și la lucrările de construcții noi cu 9,0%.

Pe obiecte de construcții, volumul lucrărilor de construcții a crescut astfel: construcțiile ingineresti cu 14,9%, clădirile nerezidențiale cu 8,7% și la clădirile rezidențiale cu 2,6%.

Ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonabilitate, volumul lucrărilor de construcții a crescut pe total cu 11,4%. Pe elemente de structură s-au înregistrat creșteri astfel: lucrările de reparații capitale cu 17,6%, lucrările de întreținere și reparații curente cu 10,7% și la lucrările de construcții noi cu 10,3%.

Pe obiecte de construcții, volumul lucrărilor de construcții a crescut astfel: clădirile nerezidențiale cu 11,3%, clădirile rezidențiale cu 9,1% și la construcțiile ingineresti cu 5,5%.

### Indicii lucrărilor de construcții

- procente-

		AUGUST 2015 față de :		1-31.VIII.2015/ 1-31.VIII.2014
		IULIE 2015	AUGUST 2014	
<b>Construcții - total</b>	<b>B</b>	<b>105,2</b>	<b>110,8</b>	<b>111,1</b>
	<b>S</b>	<b>99,6</b>	<b>110,6</b>	<b>111,4</b>
- pe elemente de structură:				
Construcții noi	B	104,5	103,0	109,0
	S	99,0	102,1	110,3
Reparații capitale	B	113,7	122,8	116,3
	S	98,5	110,0	117,6
Întreținere și reparații curente	B	102,3	127,2	113,8
	S	94,1	120,8	110,7
- pe obiecte de construcții:				
Clădiri rezidențiale	B	91,6	90,1	102,6
	S	92,7	94,2	109,1
Clădiri nerezidențiale	B	98,4	83,1	108,7
	S	93,5	80,6	111,3
Construcții ingineresti	B	111,9	137,6	114,9
	S	103,6	127,6	105,5

B= serie brută; S= serie ajustată în funcție de număr zile lucrătoare și de sezonabilitate ;

[Datele tabelului în format xls](#)

#### Informații suplimentare:

Pentru interpretarea corectă a indicatorilor, vă rugăm să consultați [Precizările Metodologice atașate comunicatului pe homepage](#).

Informații suplimentare se pot obține din publicația statistică Buletin Statistic Lunar (termen de apariție 19 octombrie 2015) și din baza de date TEMPO on line a INS (datele pentru luna august 2015 vor fi disponibile în 13 octombrie).

Date comparative cu celelalte State Membre ale Uniunii Europene se pot obține din comunicatul de presă al Eurostat care va apărea luni, 19 octombrie 2015 și care poate fi consultat la adresa:

<http://ec.europa.eu/eurostat/web/main>

Următorul comunicat de presă va apărea miercuri, 11 noiembrie 2015.

Arhiva comunicatelor de presă: <http://www.insse.ro/cms/ro/content/comunicate-de-presa-arhiva>

#### Compartimentul de Comunicare

e-mail: [biroupresa@insse.ro](mailto:biroupresa@insse.ro)

Tel: +4021 3181869