



MINISTERUL MEDIULUI SI SCHIMBARILOR CLIMATICE
ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE



ESTIMARI METEOROLOGICE PENTRU INTERVALUL DECEMBRIE 2013 - FEBRUARIE 2014

Estimarile sezoniere sunt realizate de catre Centrul European pentru prognoze pe medie durata (ECMWF) de la Reading, Anglia si au un grad de realizare de aproximativ 60%. Este estimata distributia temperaturilor medii lunare, precum si distributia cantitatilor lunare de precipitatii, iar fenomenele extreme cu o durata scurta de manifestare nu pot fi prognozate cu ajutorul acestui produs.

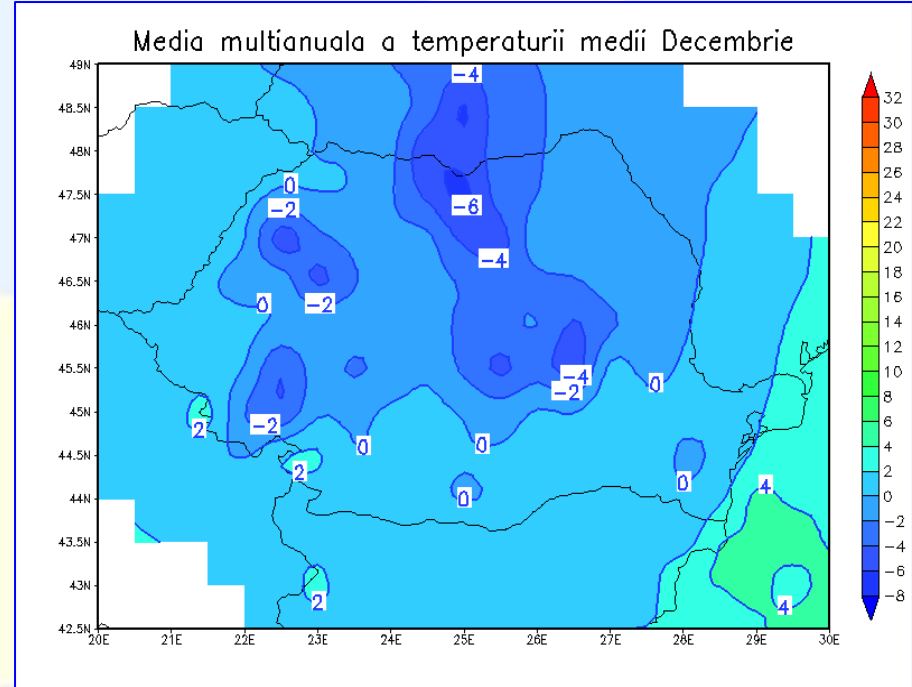
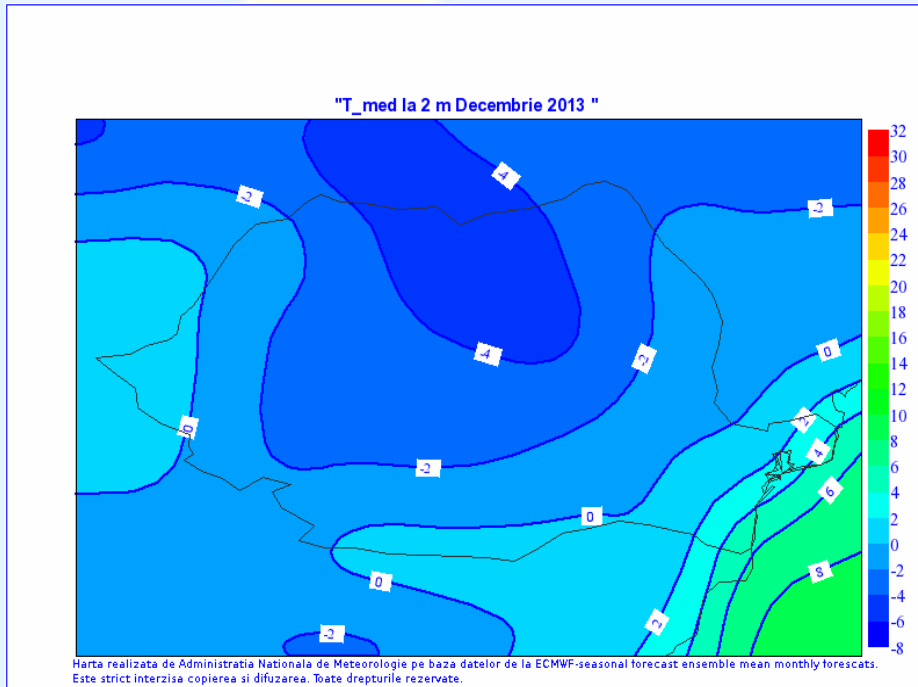
14 NOIEMBRIE 2013
BUCURESTI

DECEMBRIE 2013

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / DECEMBRIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Regimul termic va fi apropiat de cel normal in vestul, sudul si sud-estul tarii, iar in regiunile nordice, nord-estice si centrale sunt posibile medii ale temperaturilor mai scazute decat normele climatologice.

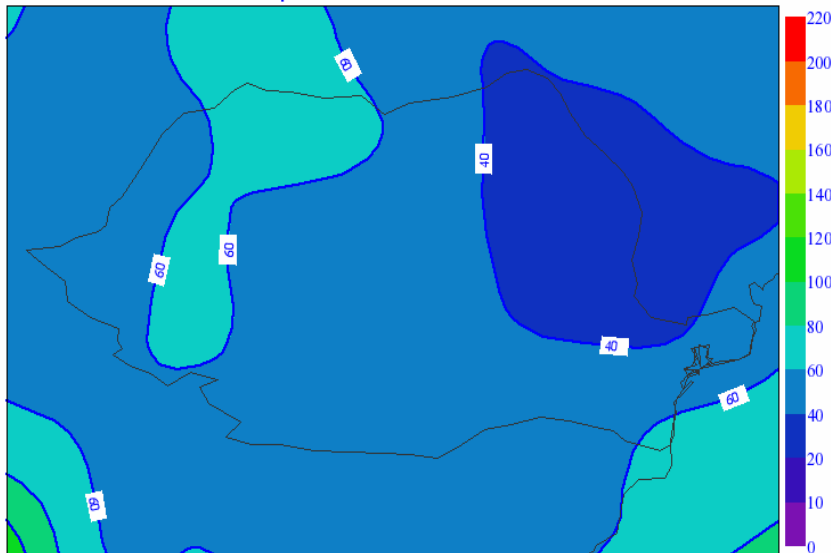
ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-0.6

DECEMBRIE 2013 PRECIPITATII LUNARE

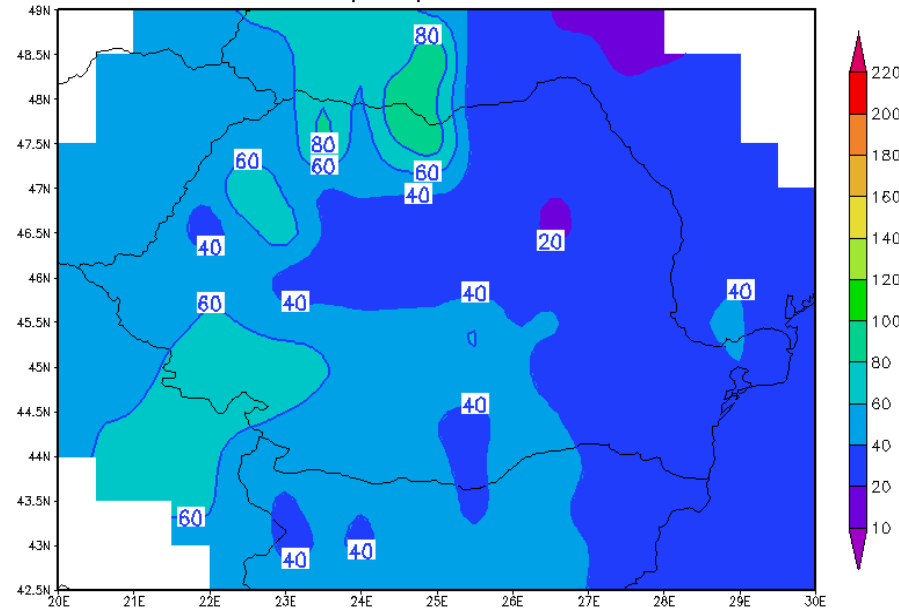
ESTIMARI ECMWF / DECEMBRIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990

"Precipitatii cumulate Decembrie 2013 "



Media multianuala a precipitatiilor cumulate Decembrie



Cantitatile lunare de precipitatii se vor situa peste media climatologica in centrul si sud-estul tarii si apropiate de normalul perioadei in celelalte regiuni.

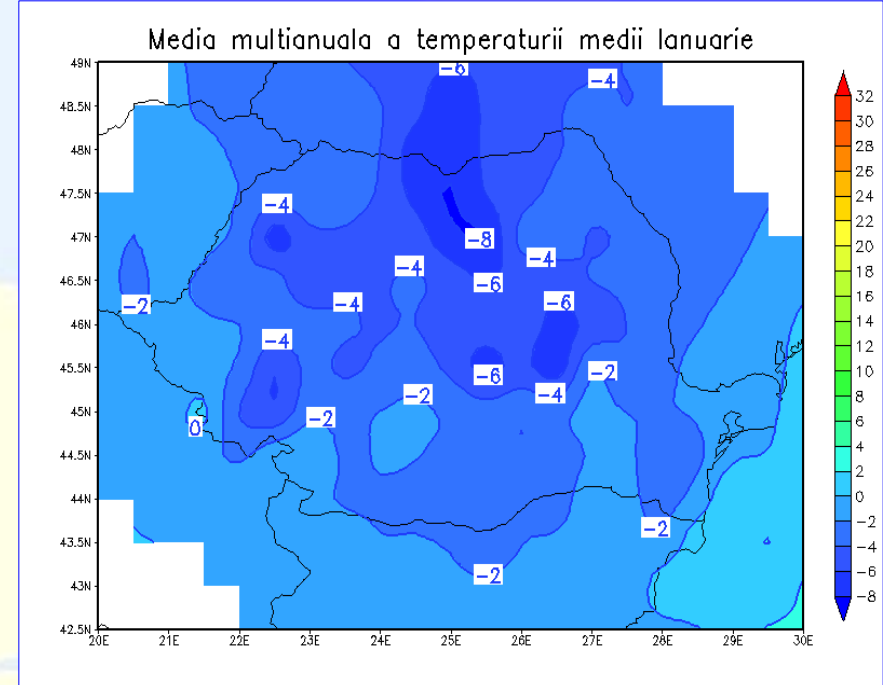
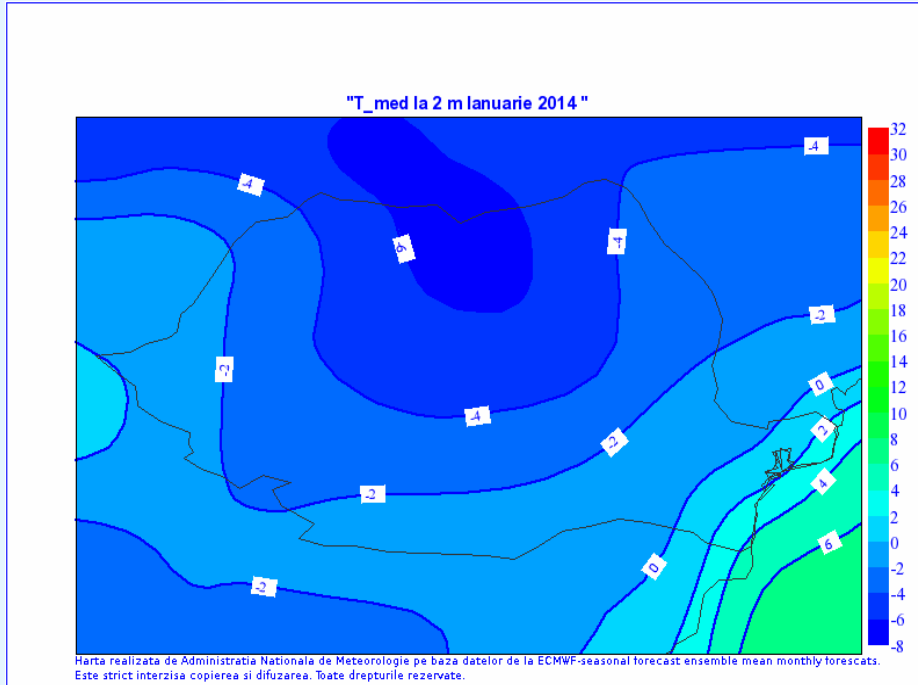
ROMANIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	43.2

IANUARIE 2014

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2014

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Valorile termice vor fi, in general, apropiate de mediile multianuale, iar local in partea de sud si sud-est a tarii sunt posibile temperaturi peste normele climatologice.

ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-3.1

IANUARIE 2014

PRECIPITATII LUNARE

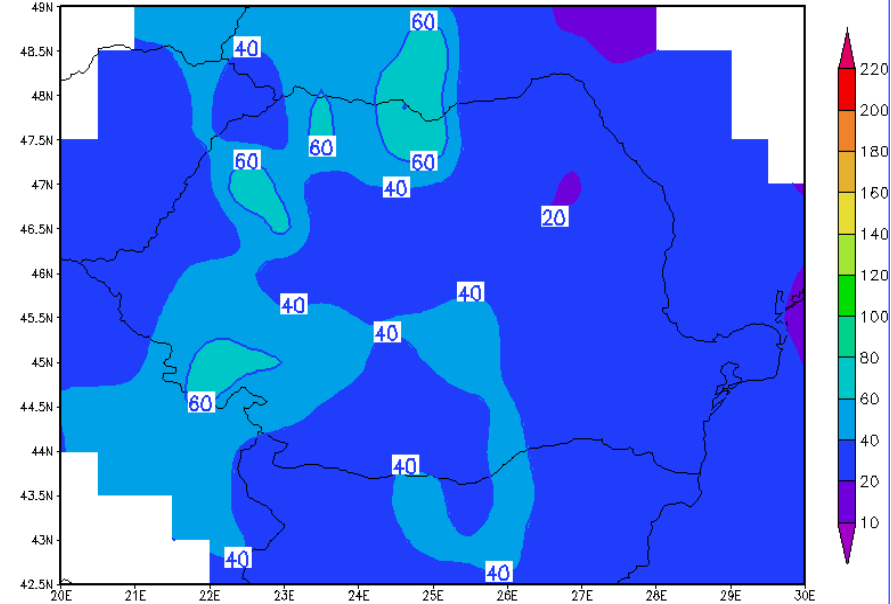
ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2014

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990

"Precipitatii cumulate Ianuarie 2014"



Media multianuala a precipitatiilor cumulate Ianuarie



Cantitatile lunare de precipitatii vor fi in general apropiate de media climatologica, exceptand regiunile vestice si centrale, unde sunt posibile valori excedentare.

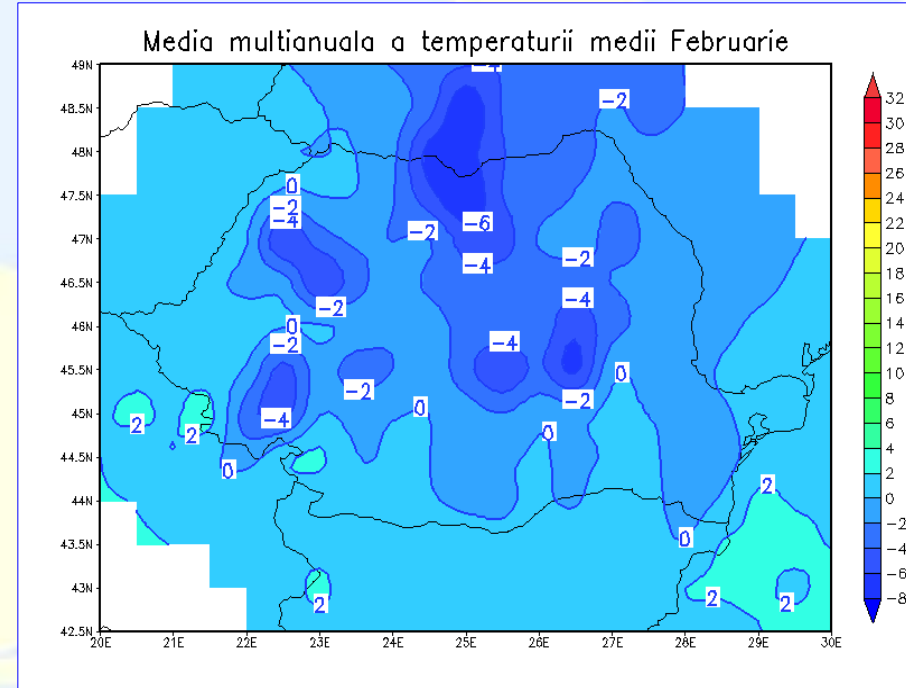
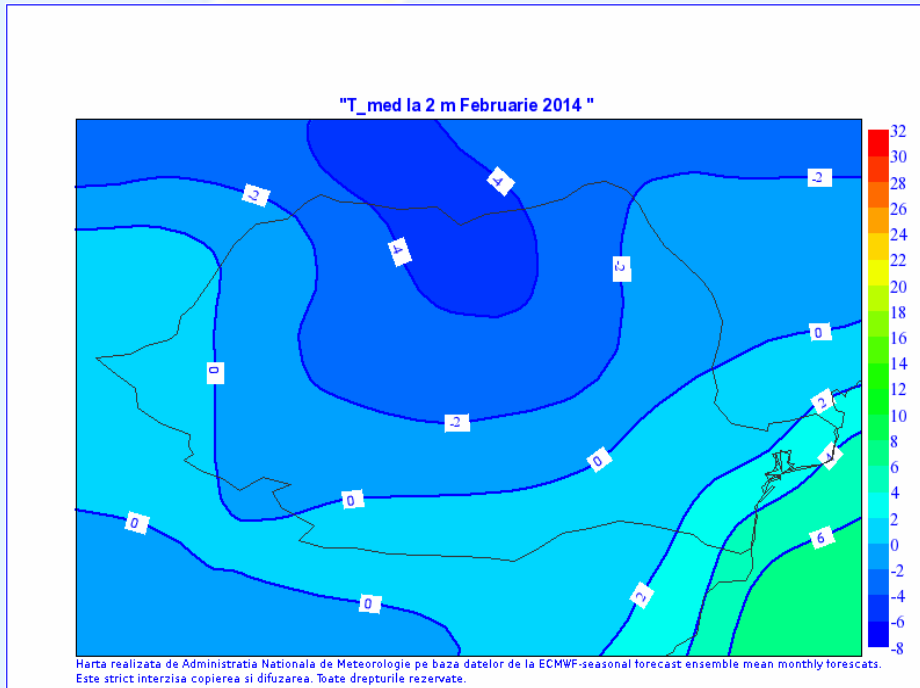
ROMANIA	Precipitatii (l/imp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	37.2

FEBRUARIE 2014

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / FEBRUARIE 2014

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Temperatura aerului va avea valori medii apropiate de normalul climatologic in cea mai mare parte a tarii.

ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-1.1

FEBRUARIE 2014

PRECIPITATII LUNARE

ESTIMARI ECMWF / FEBRUARIE 2014

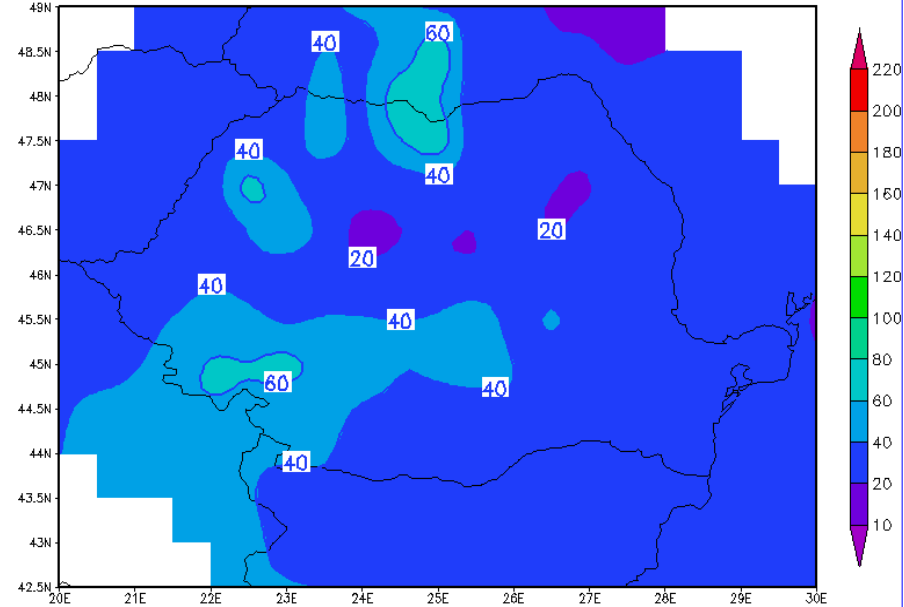
VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990

"Precipitatii cumulate Februarie 2014 "



Harta realizata de Administratia Nationala de Meteorologie pe baza datelor de la ECMWF-seasonal forecast ensemble mean monthly forecast. Este strict interzisa copierea si difuzarea. Toate drepturile rezervate.

Media multianuala a precipitatiilor cumulate Februarie



Cantitatile lunare de precipitatii vor putea fi local excedentare in vestul si nord-vestul tarii si apropiate de mediile climatologice in celelalte regiuni.

ROMANIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	35.4

Regiunea	Norme climatologice pentru temperatura medie °C			Norme climatologice pentru precipitatii l/m ²		
	decembrie	ianuarie	februarie	decembrie	ianuarie	februarie
BANAT	-1...2	-3...0	0...2	25...65	25...55	20...55
CRISANA	-2...1	-3... -1	-2...1	40...60	35...55	25...45
MARAMURES	-1...0	-4...-3	-1...0	45...85	35...70	30...50
TRANSILVANIA	-5...-1	-6...-3	-5...0	20...50	20...70	20...45
OLTENIA	-1...1	-3...-1	-1...1	40...80	35...65	30...70
MUNTENIA	-3...2	-6...-1	-3...1	25...55	25...45	25...50
DOBROGEA	0...4	-2...0	-1...2	25...45	20...35	20...40
MOLDOVA	-5...1	-7...-2	-5...0	20...40	20...30	20...35