



**MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR  
ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE**



# **ESTIMARI METEOROLOGICE PENTRU INTERVALUL IANUARIE - MARTIE 2014**

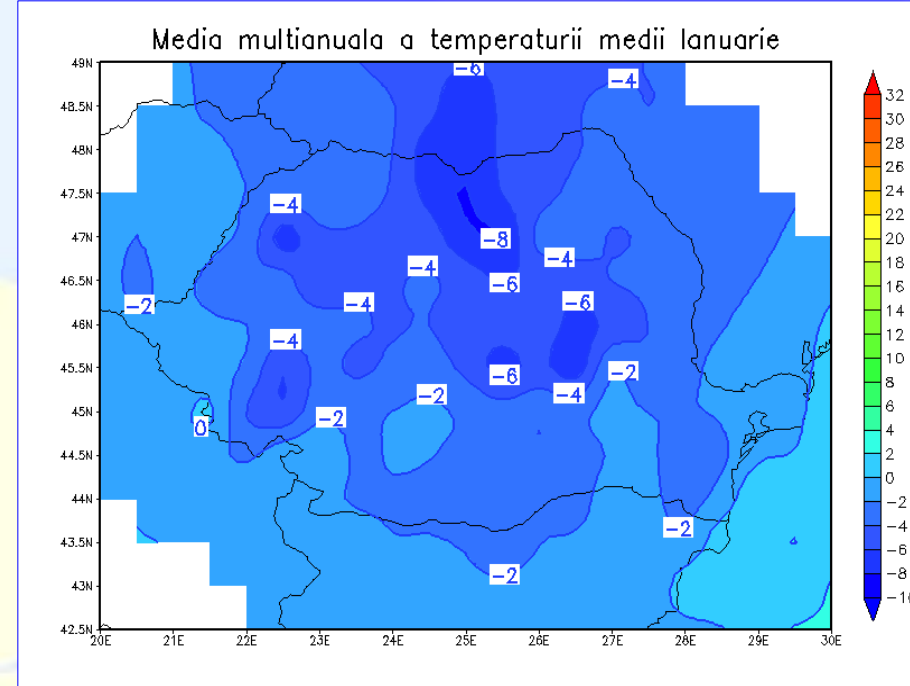
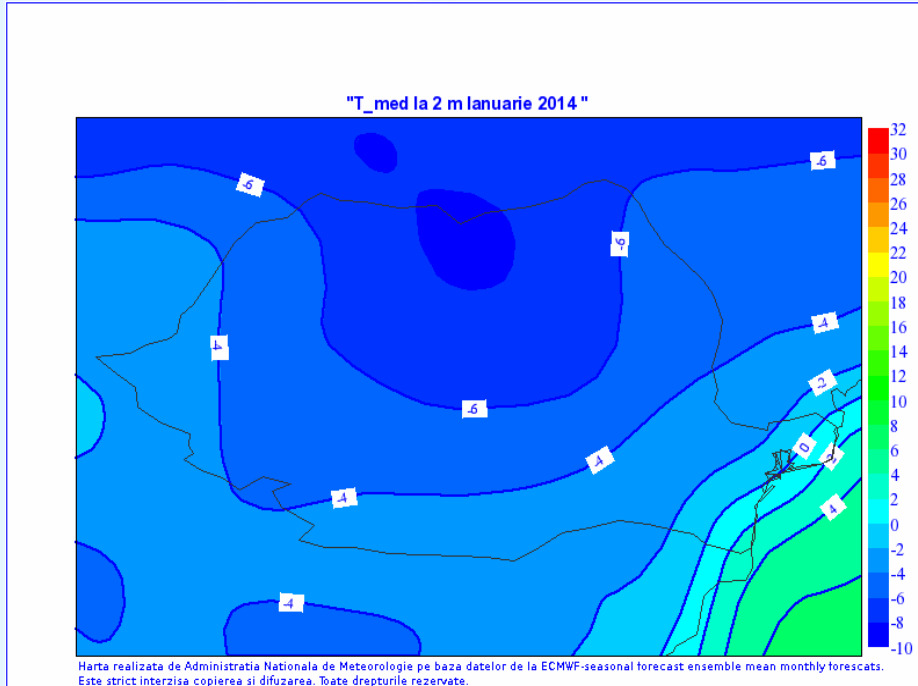
**23 DECEMBRIE 2013  
BUCURESTI**

# IANUARIE 2014

## TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2014

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE  
/1961-1990



Valorile termice se vor situa, in general, sub mediile multianuale, exceptand partea de sud-est a tarii, unde vor fi apropiate de aceste medii.

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

# IANUARIE 2014

## PRECIPITATII LUNARE

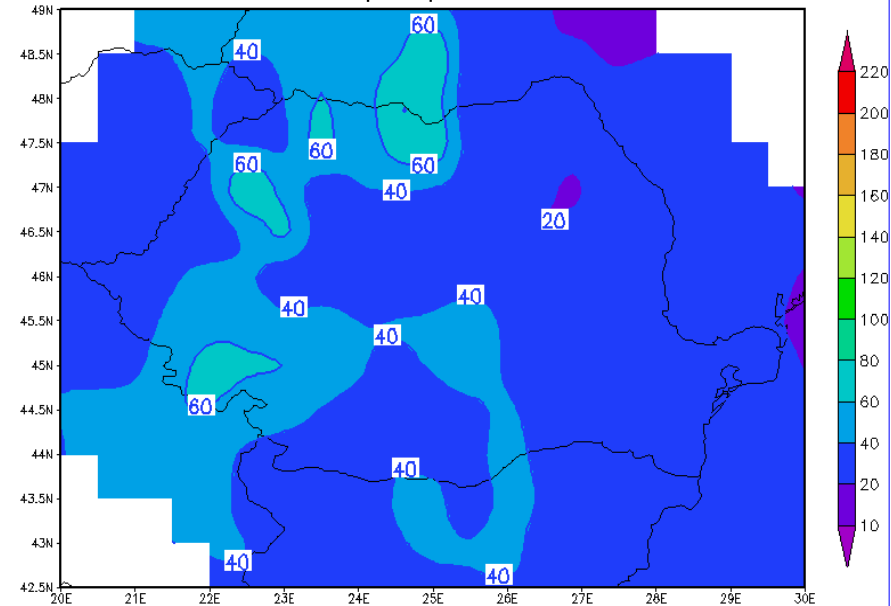
ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2014

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.

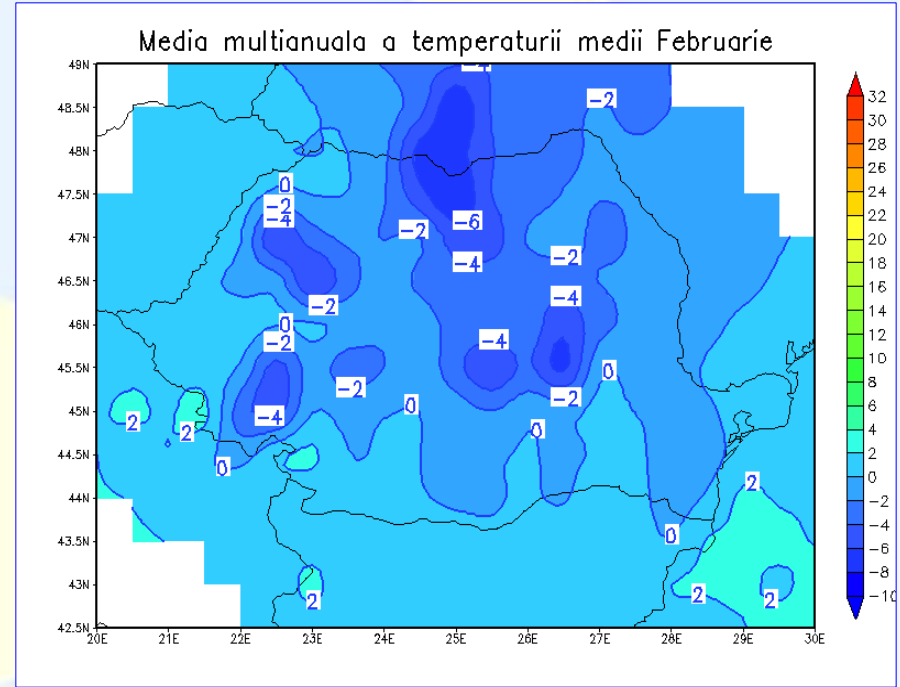
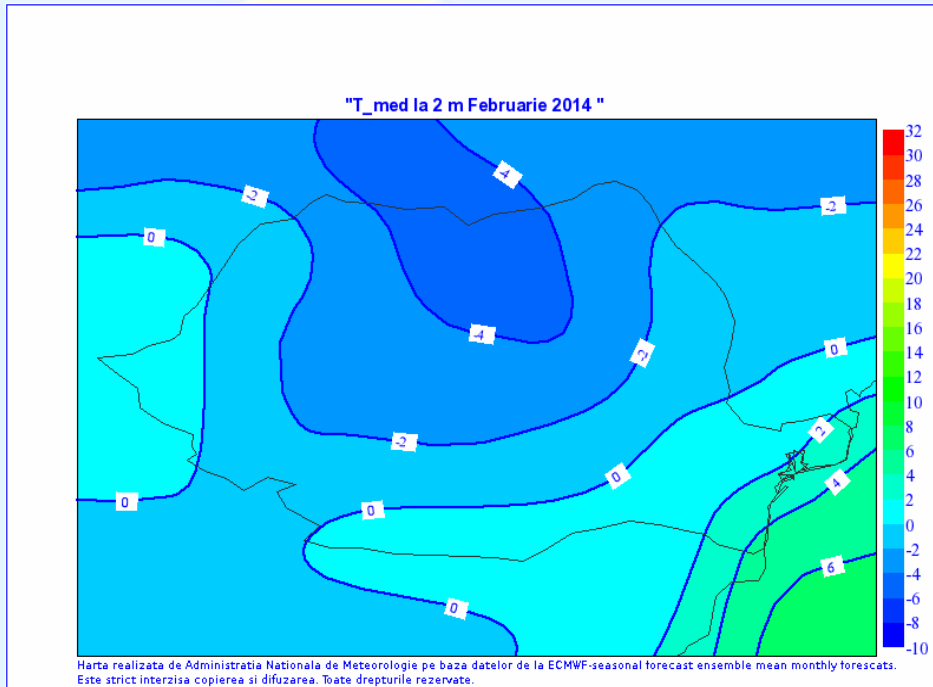
ROMANIA Media multianuala lunara (1961-1990)	Precipitatii (l/mp)
	37.2

# 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

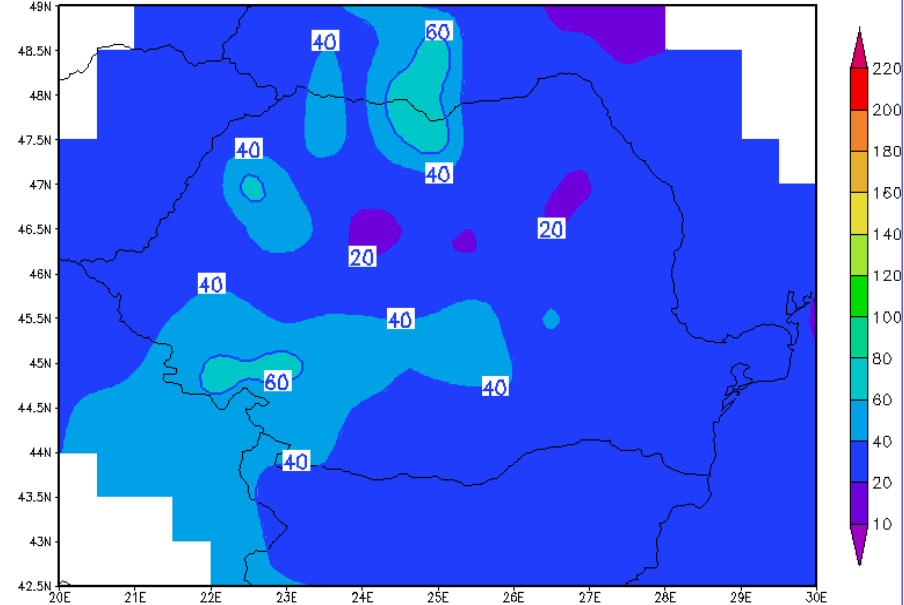
VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE  
/1961-1990

"Precipitatii cumulate Februarie 2014 "



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

Media multianuala a precipitatiilor cumulate Februarie



Cantitatile lunare de precipitatii vor fi apropiate de mediile climatologice, posibil local deficitare in sud-vestul tarii.

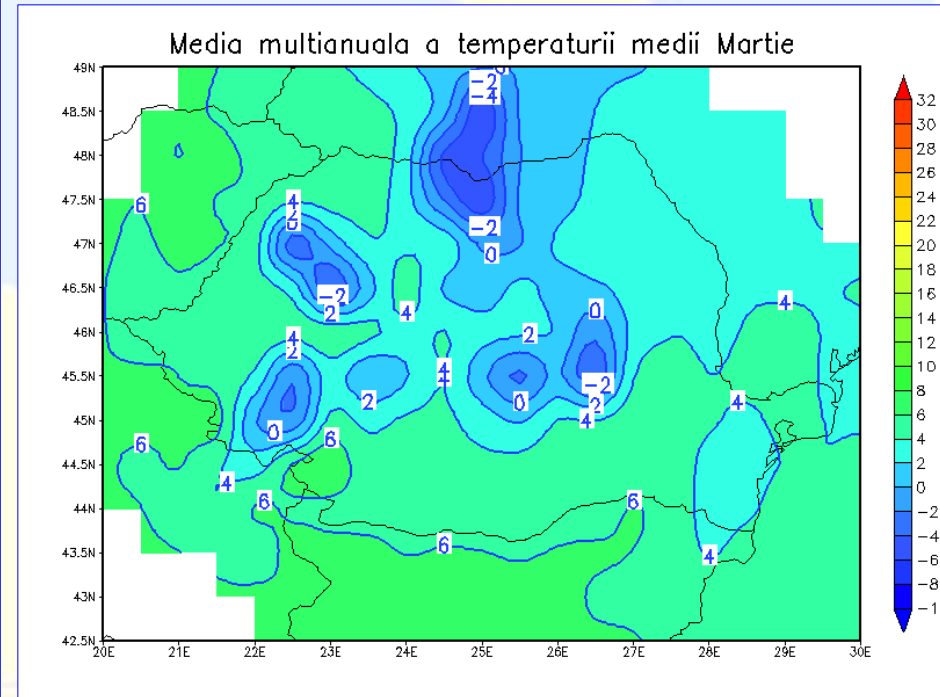
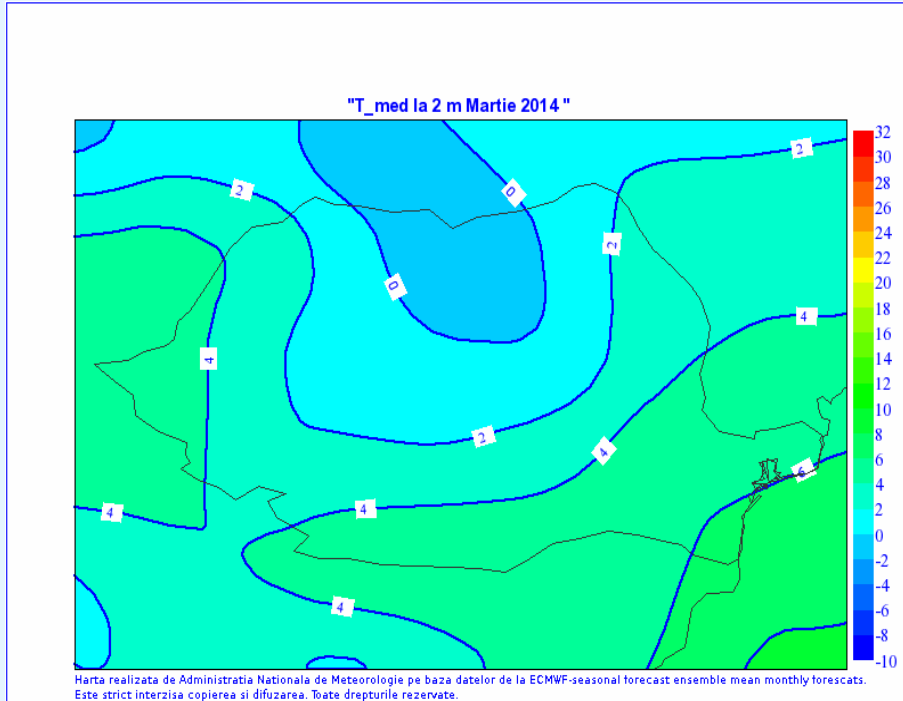
ROMANIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	35.4

# MARTIE 2014

## TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / MARTIE 2014

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE  
/1961-1990



Temperatura aerului va avea valori apropiate de mediile multianuale in sudul, sud-estul si estul tarii, si posibil sub aceste medii in celelalte regiuni.

ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	3.4

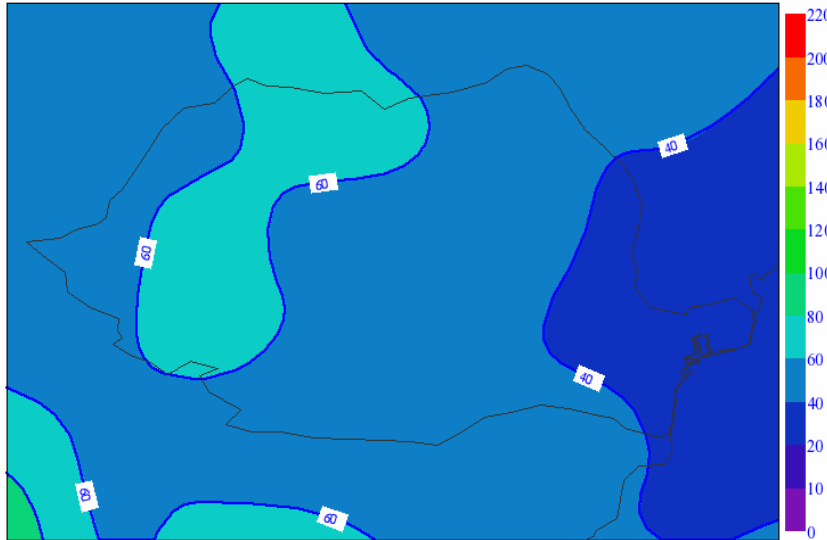
# MARTIE 2014

## PRECIPITATII LUNARE

ESTIMARI ECMWF / MARTIE 2014

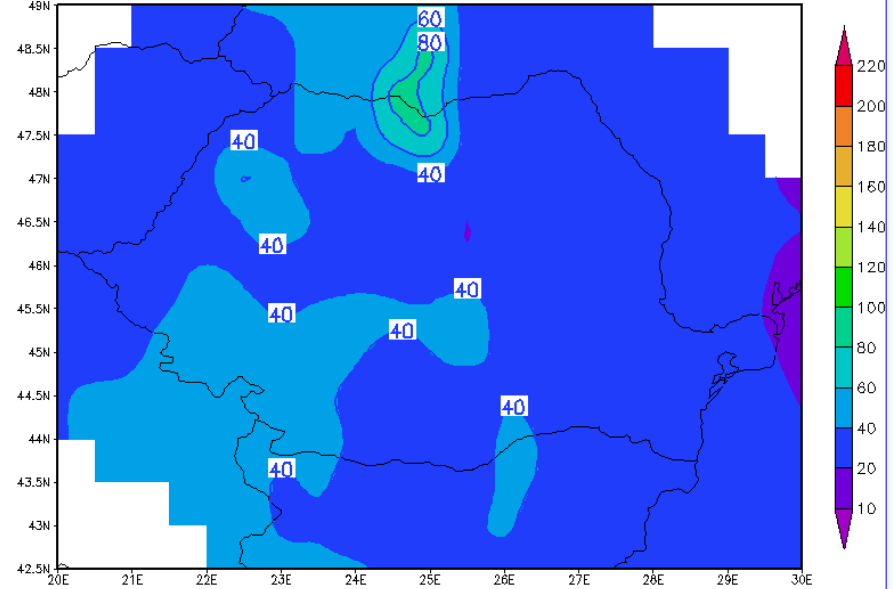
VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE  
/1961-1990

"Precipitatii cumulate Martie 2014"



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

Media multianuala a precipitatiilor cumulate Martie



Cantitatile lunare de precipitatii vor fi excedentare in cea mai mare parte a tarii, exceptand regiunile sud-estice si local cele sud-vestice, unde se vor incadra in normele climatologice.

ROMANIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	35.6

Regiunea	Norme climatologice pentru temperatura medie °C			Norme climatologice pentru precipitatii l/m <sup>2</sup>		
	ianuarie	februarie	martie	ianuarie	februarie	martie
BANAT	-3...0	0...2	4...7	25...55	20...55	25...55
CRISANA	-3... -1	-2...1	3...6	35...55	25...45	30...45
MARAMURES	-4...-3	-1...0	3...5	35...70	30...50	30...80
TRANSILVANIA	-6...-3	-5...0	0...5	20...70	20...45	20...45
OLTENIA	-3...-1	-1...1	3...6	35...65	30...70	35...60
MUNTENIA	-6...-1	-3...1	2...6	25...45	25...50	20...45
DOBROGEA	-2...0	-1...2	3...6	20...35	20...40	15...30
MOLDOVA	-7...-2	-5...0	-1...5	20...30	20...35	20...35