



MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR
ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE



ESTIMARI METEOROLOGICE PENTRU INTERVALUL DECEMBRIE 2012- FEBRUARIE 2013

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.

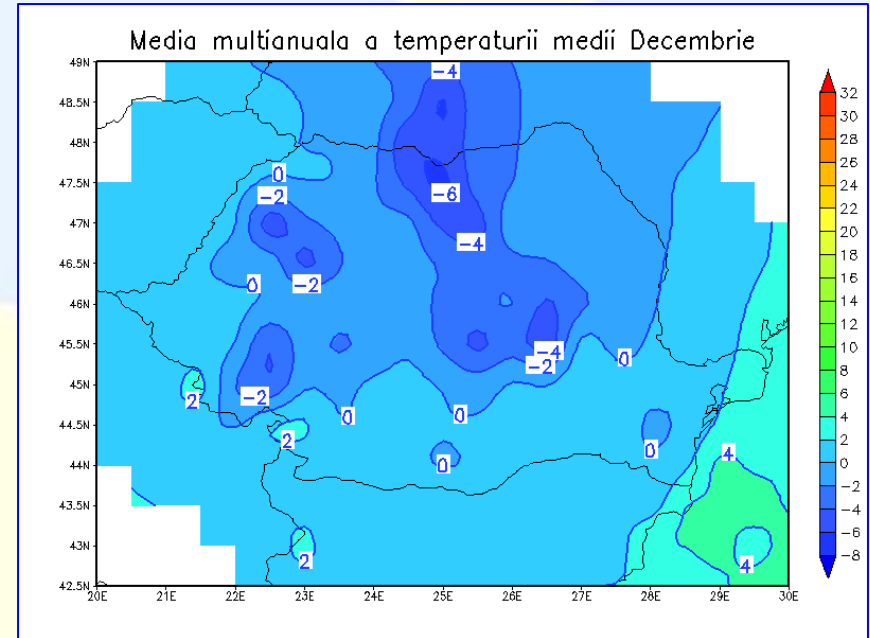
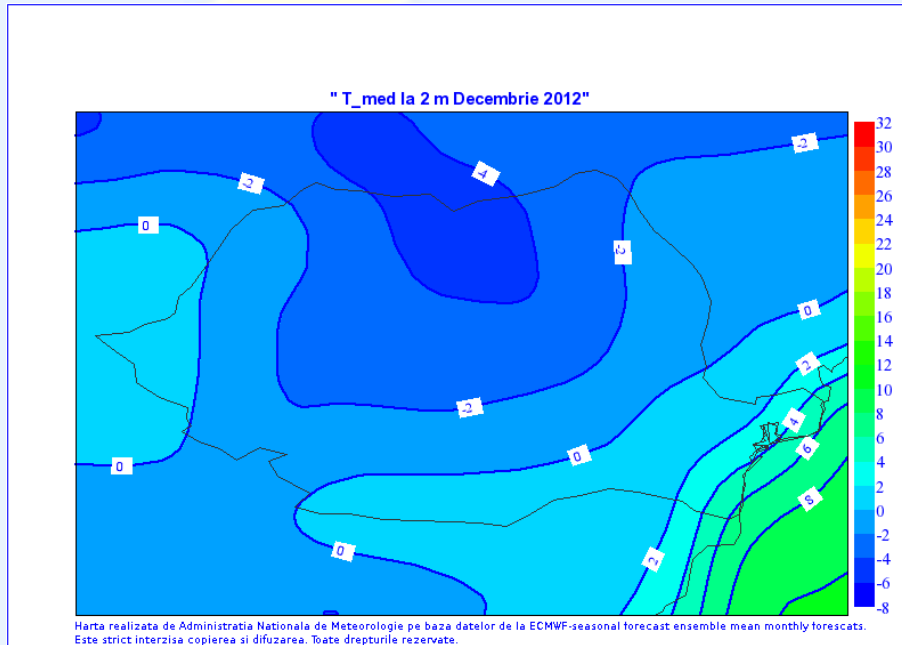
22 NOIEMBRIE 2012
BUCURESTI

DECEMBRIE 2012

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / DECEMBRIE 2012

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Temperaturile medii lunare se vor situa in general in limite apropiate de mediile multianuale in cea mai mare parte a regiunilor, exceptand Dobrogea unde sunt posibile valori mai ridicate decat normele climatologice, precum si nordul Olteniei si Munteniei, unde temperaturile medii pot fi usor mai coborate decat aceste norme.

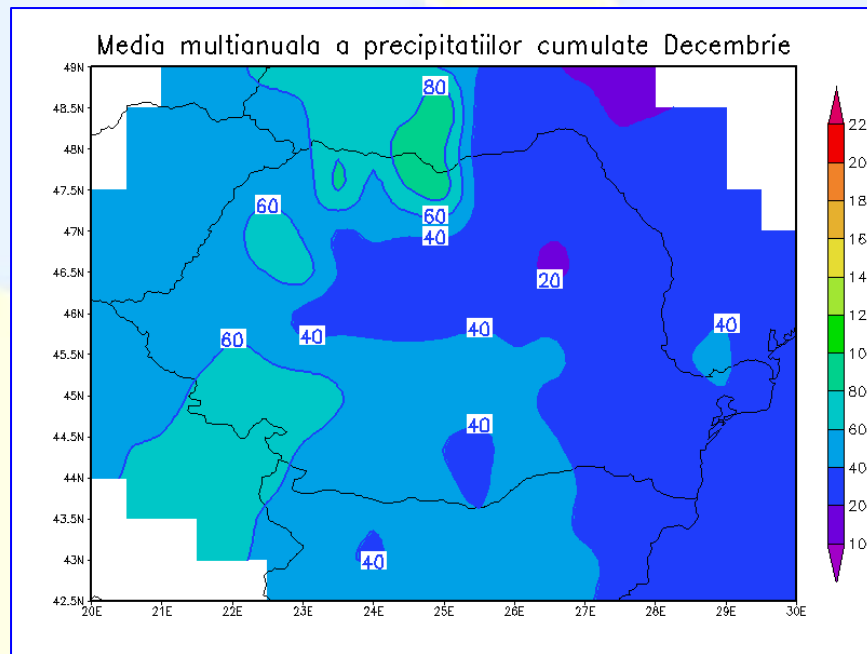
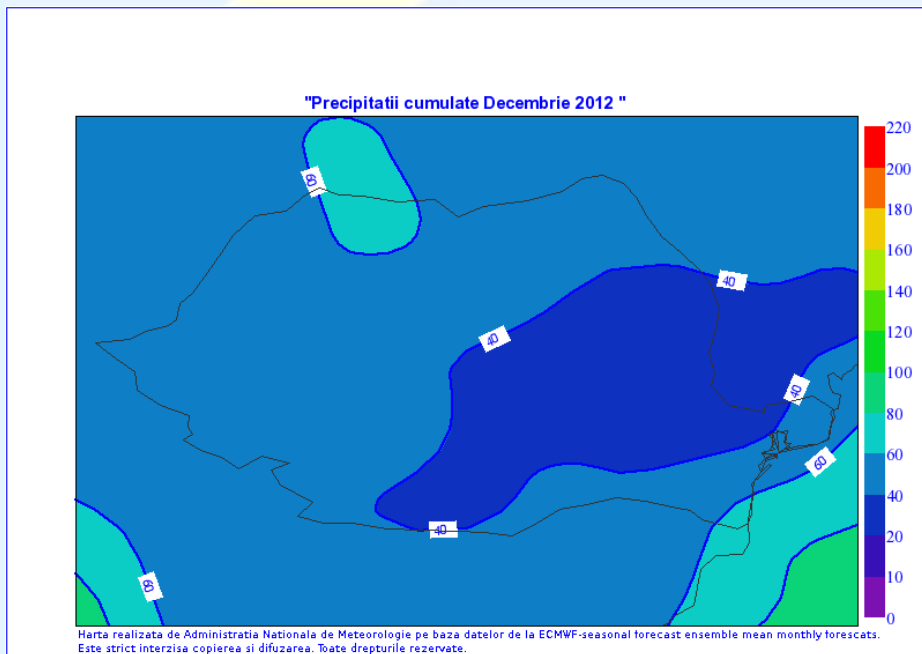
ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-0.6

DECEMBRIE 2012

PRECIPITATII LUNARE

ESTIMARI ECMWF / DECEMBRIE 2012

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Cantitatile lunare de precipitatii vor in general normale, iar local in centrul, nord-estul si sud-estul teritoriului sunt posibile valori usor excedentare.

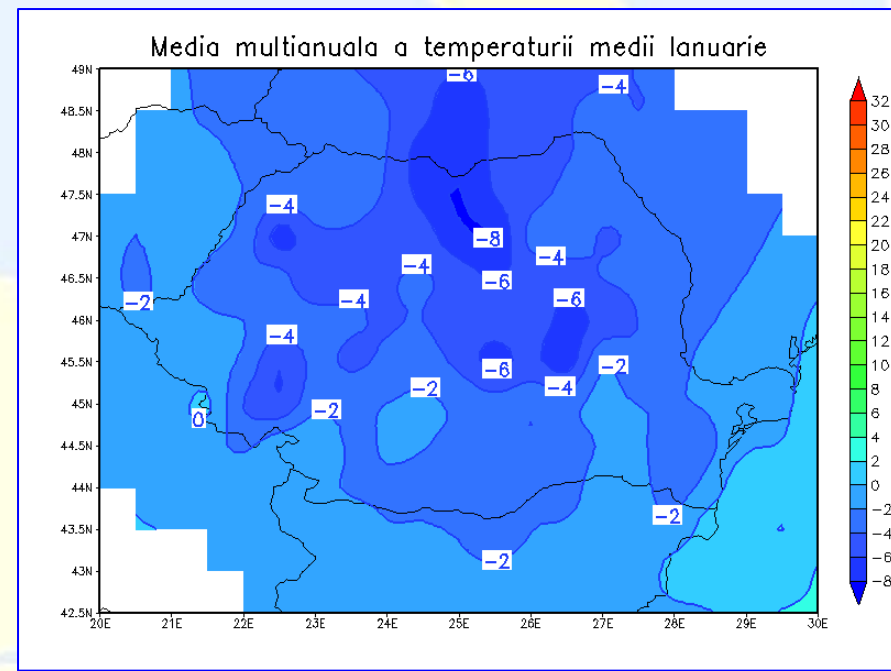
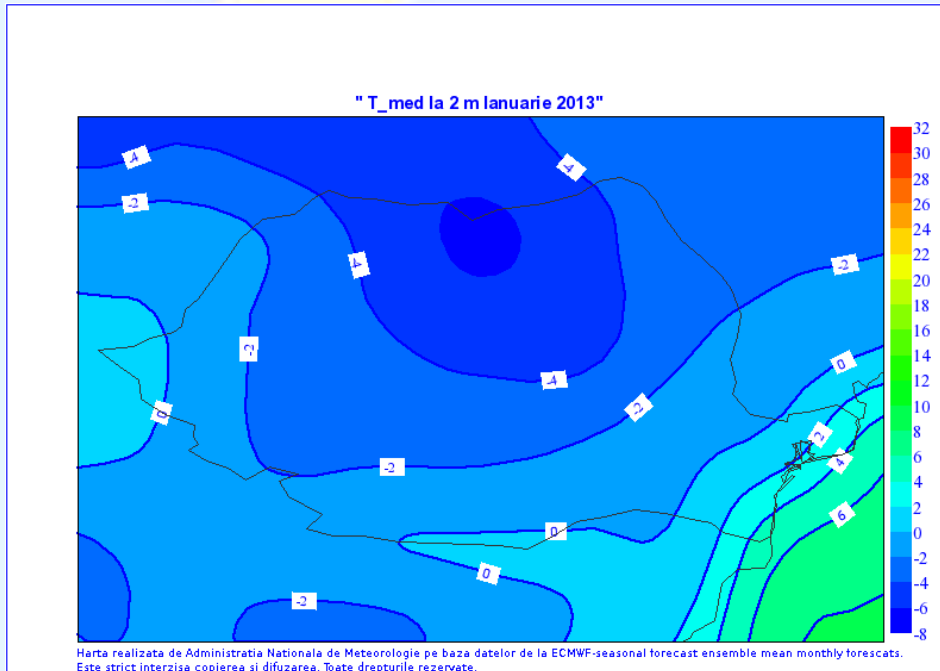
ROMANIA	Precipitatii (l/imp)
Media multianuala lunara (1961-1990)	43.2

IANUARIE 2013

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Temperaturile medii lunare vor inregistra valori termice apropiate de mediile climatologice in centrul si nordul tarii, iar in restul teritoriului vor fi posibile temperaturi mai ridicate decat normalul perioadei.

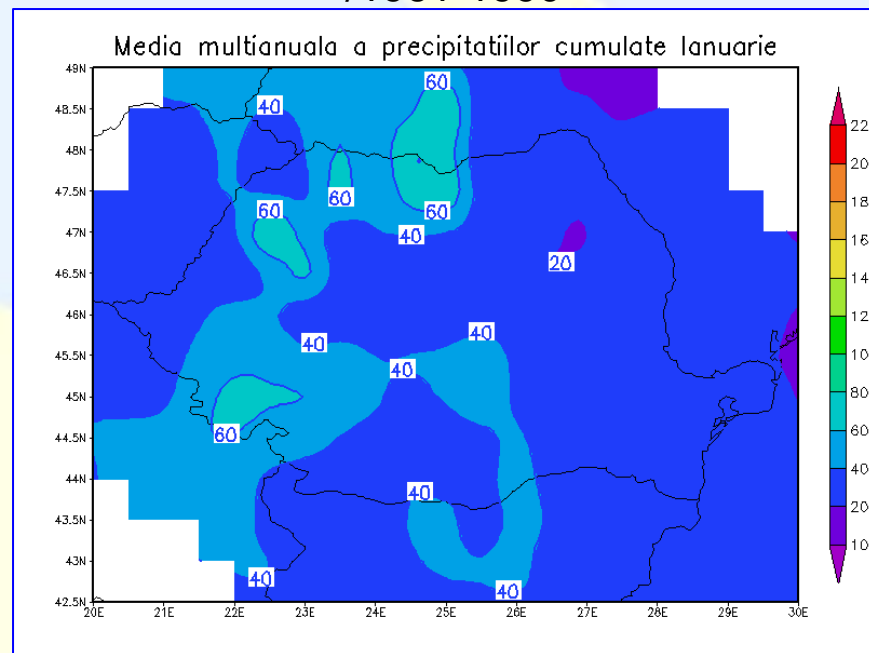
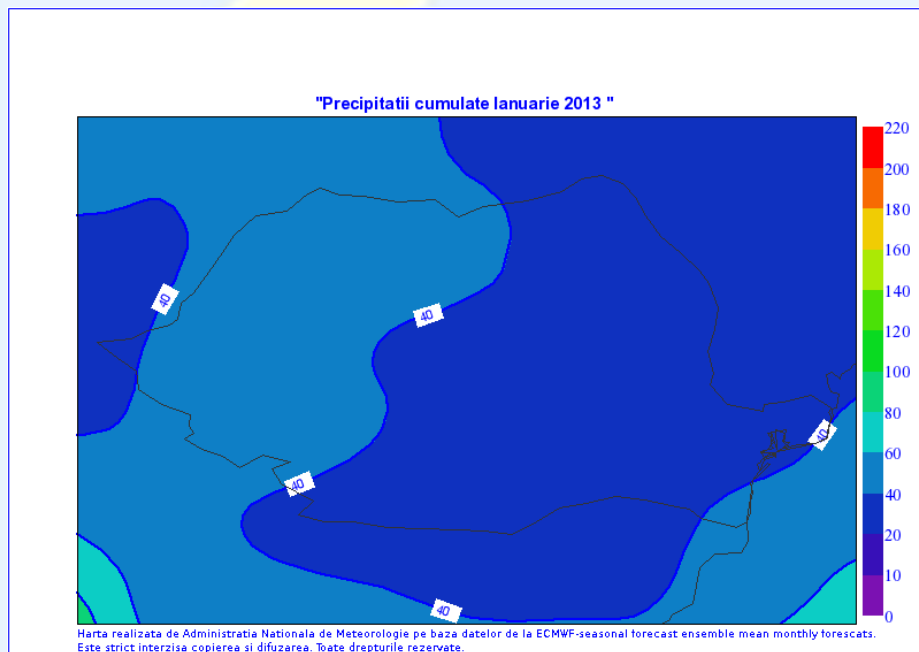
ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-3.1

IANUARIE 2013

PRECIPITATII LUNARE

ESTIMARI ECMWF / IANUARIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Cantitatile lunare de precipitatii vor fi in general apropiate de media climatologica in majoritatea regiunilor tarii.

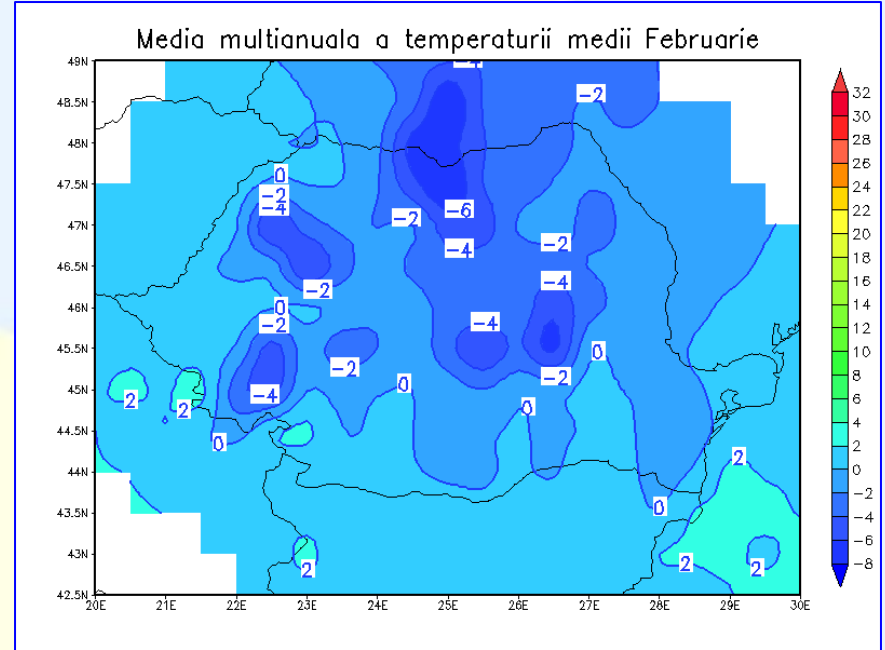
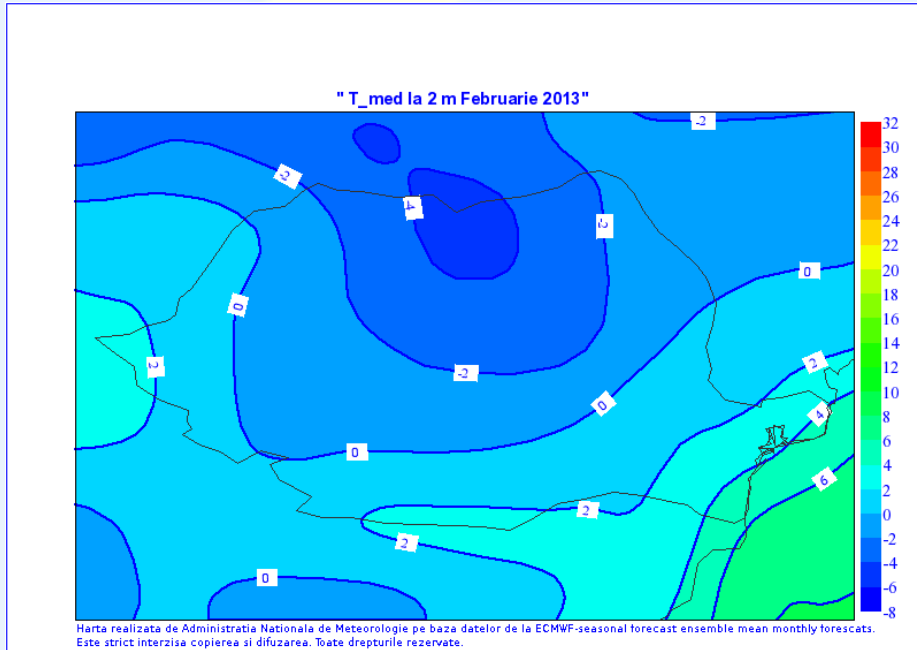
ROMANIA Media multianuala lunara (1961-1990)	Precipitatii (l/mp)
	37.2

FEBRUARIE 2013

TEMPERATURA MEDIE LUNARA A AERULUI

ESTIMARI ECMWF / FEBRUARIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Temperatura aerului va avea valori apropiate de mediile climatologice, exceptand sud-estul, sudul si vestul tarii, unde local valorile termice vor fi usor mai ridicate.

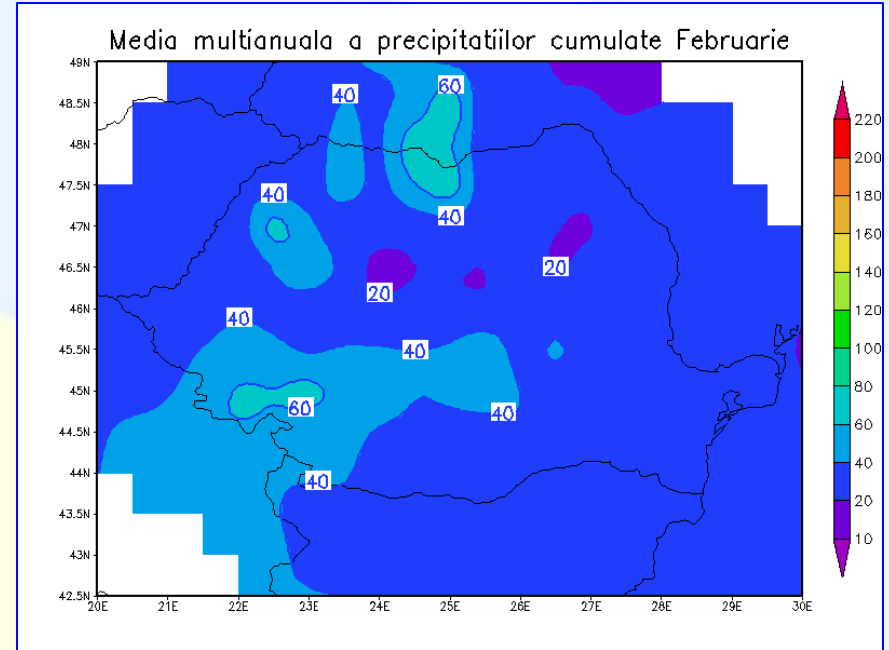
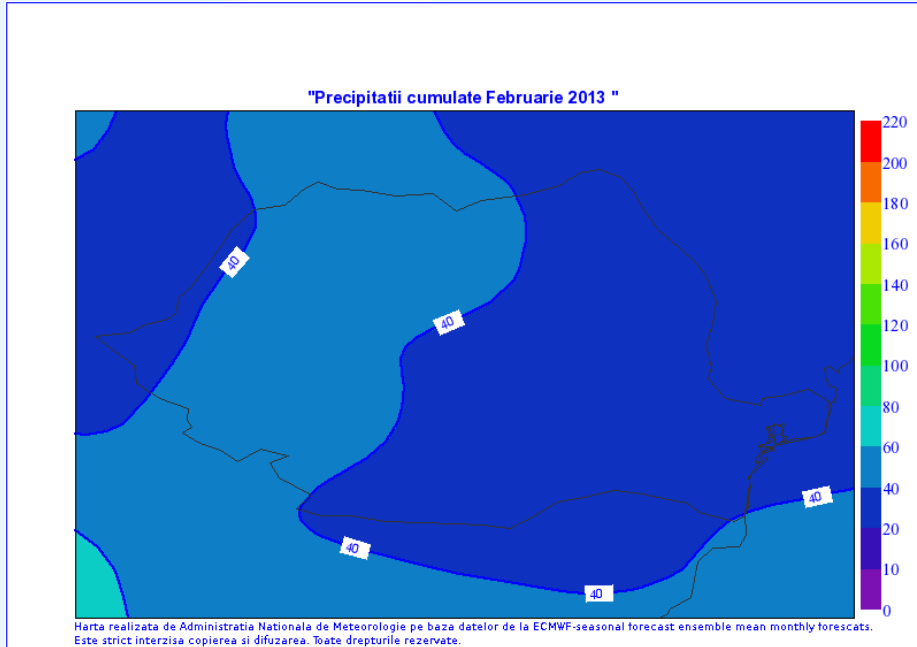
ROMANIA	Temperatura (°C)
Media multianuala lunara (1961-1990)	-1.1

FEBRUARIE 2013

PRECIPITATII LUNARE

ESTIMARI ECMWF / FEBRUARIE 2013

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1961-1990



Cantitatile lunare de precipitatii se vor situa in limite apropiate de valorile normale in cea mai mare parte a teritoriului, iar local in nord-vestul si centrul tarii acestea se pot situa peste mediile multianuale.

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