



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMĂRI METEOROLOGICE PENTRU INTERVALUL IANUARIE – MARTIE 2015

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.

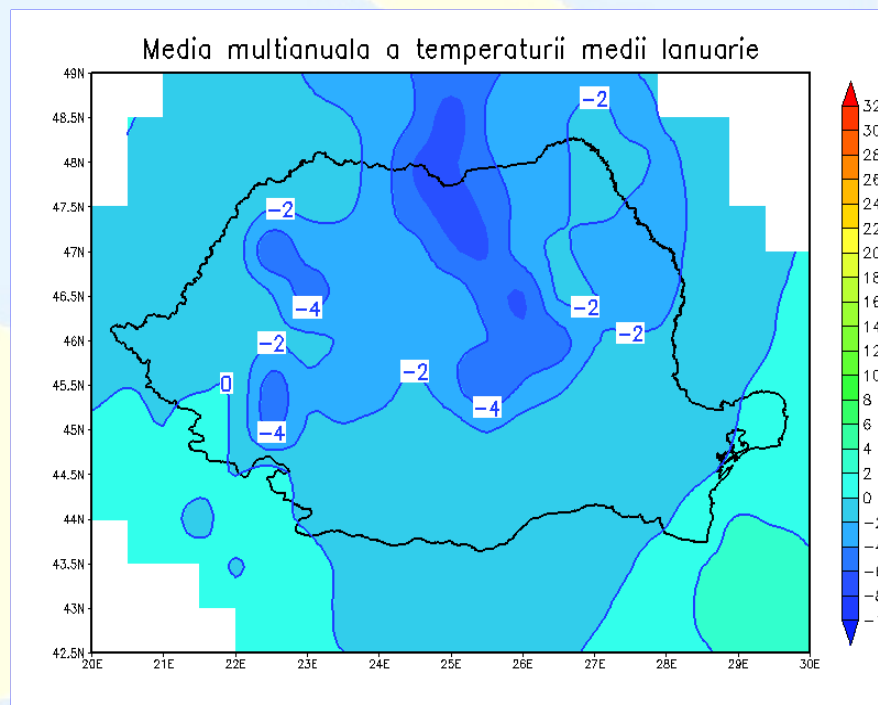
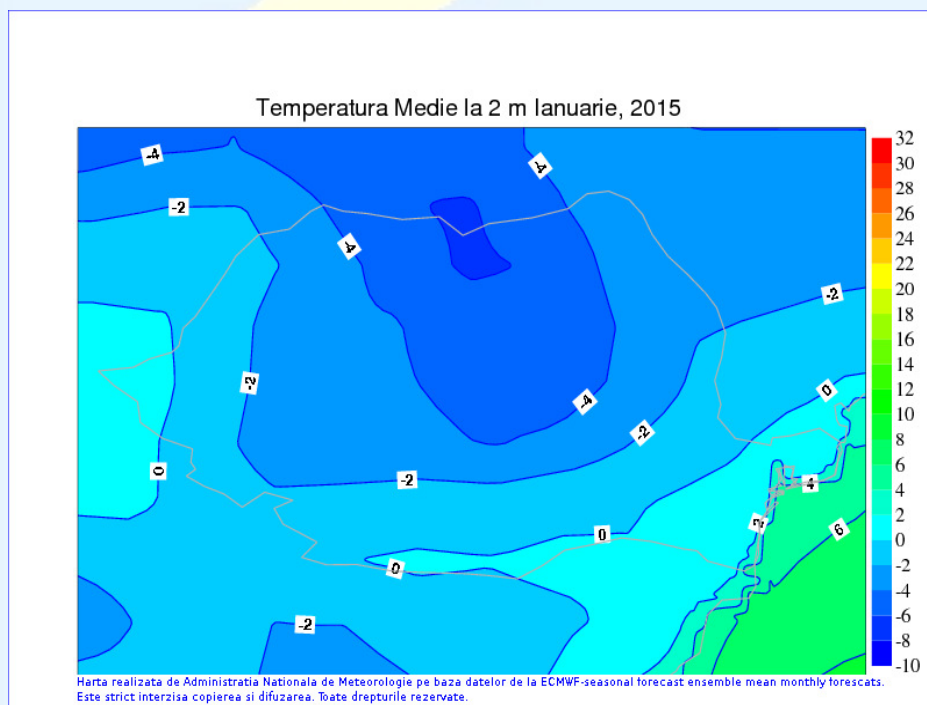
23 DECEMBRIE 2014
BUCUREȘTI

IANUARIE 2015

TEMPERATURA MEDIE LUNARĂ A AERULUI

ESTIMĂRI ECMWF / IANUARIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1981-2010



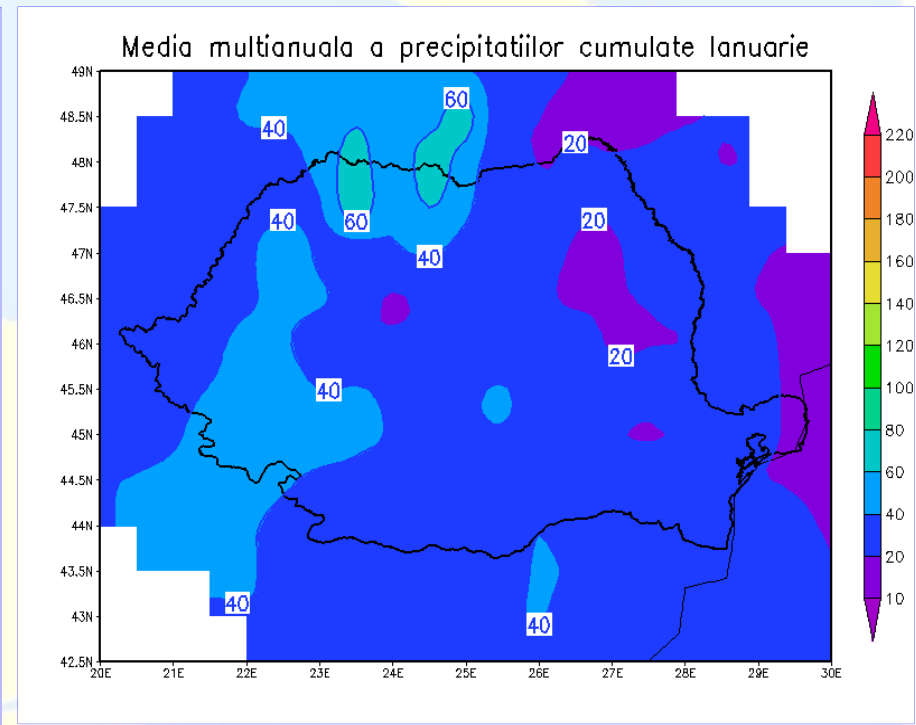
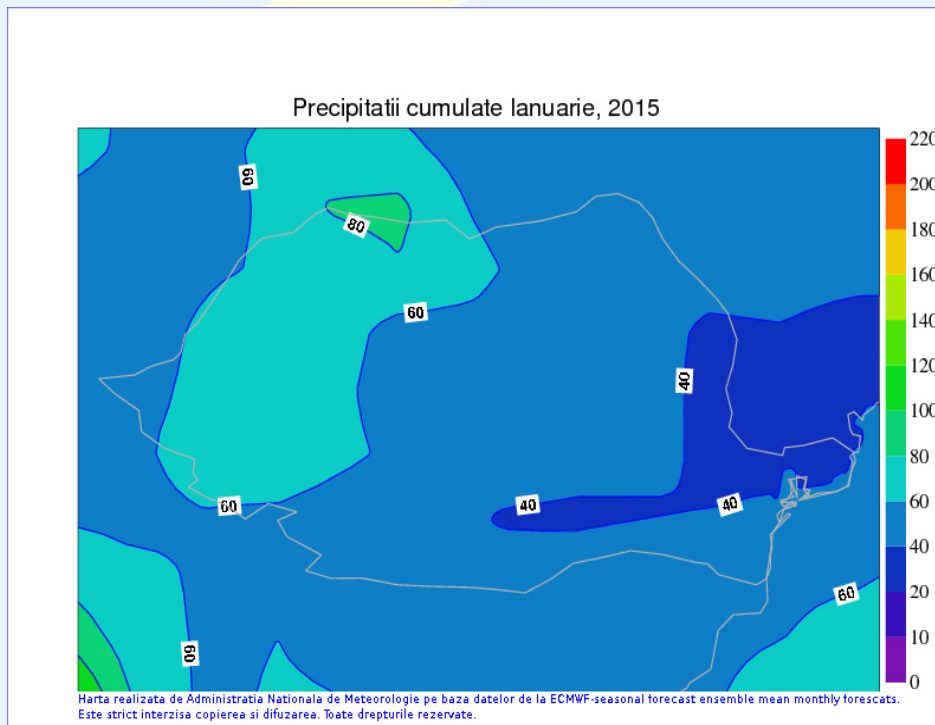
Temperatura medie lunara a aerului va avea valori peste mediile climatologice local in sudul, sud-estul si vestul tarii, iar in restul teritoriului valorile termice vor fi apropiate de normal.

ROMÂNIA	Temperatura (°C)
Media multianuală lunară (1981-2010)	-2.1

IANUARIE 2015 PRECIPITAȚII LUNARE

ESTIMĂRI ECMWF / IANUARIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE /
/1981-2010



Precipitatiile lunare se vor situa peste mediile climatologice in cea mai mare parte a tarii.

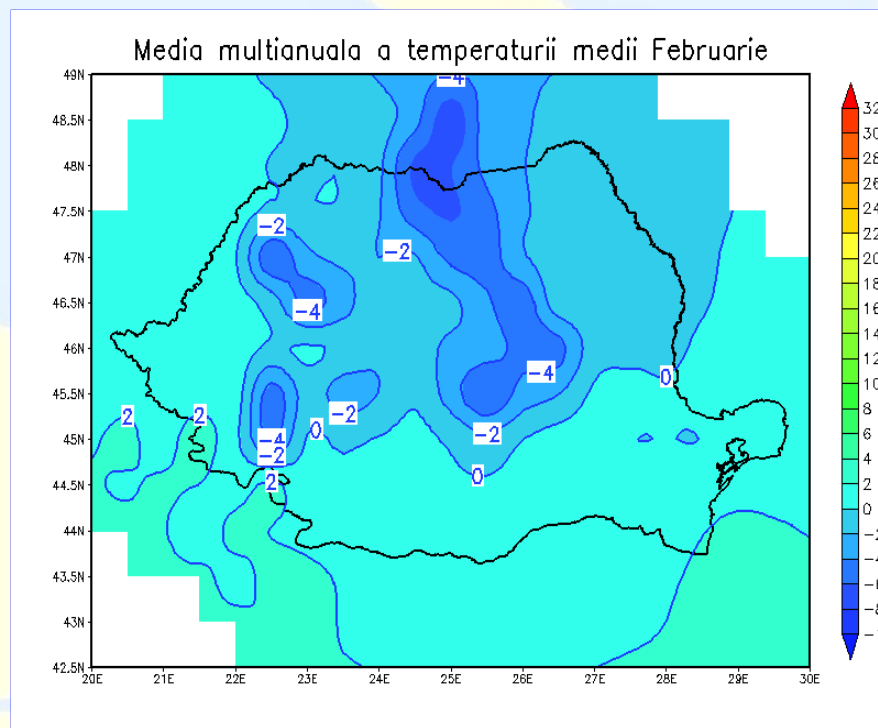
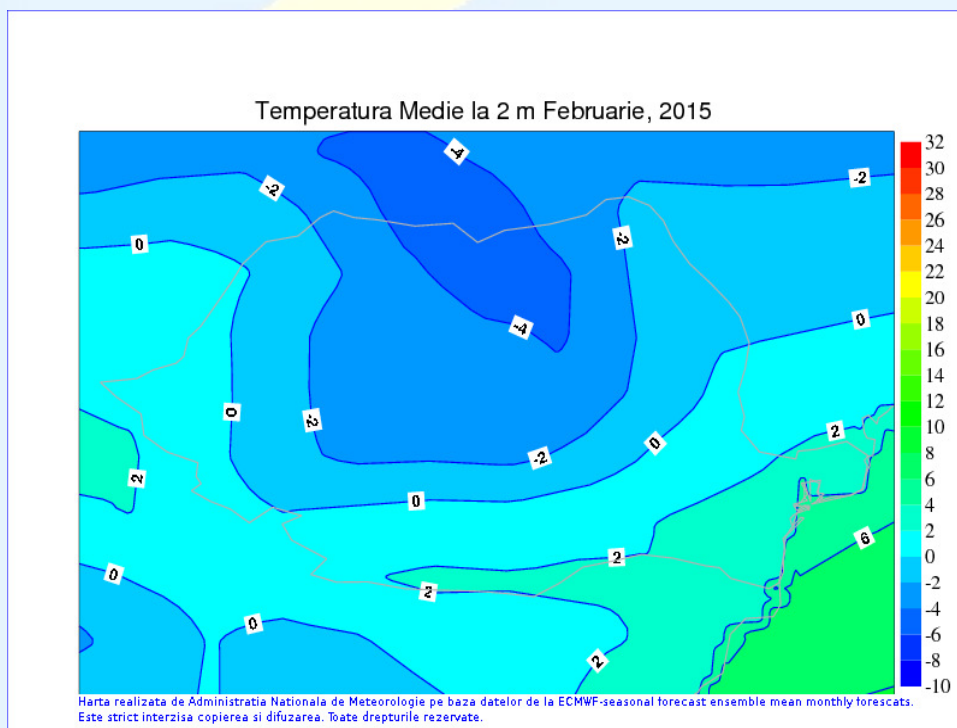
ROMÂNIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuală lunară (1981-2010)	33.6

FEBRUARIE 2015

TEMPERATURA MEDIE LUNARĂ A AERULUI

ESTIMĂRI ECMWF / FEBRUARIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE /
/1981-2010



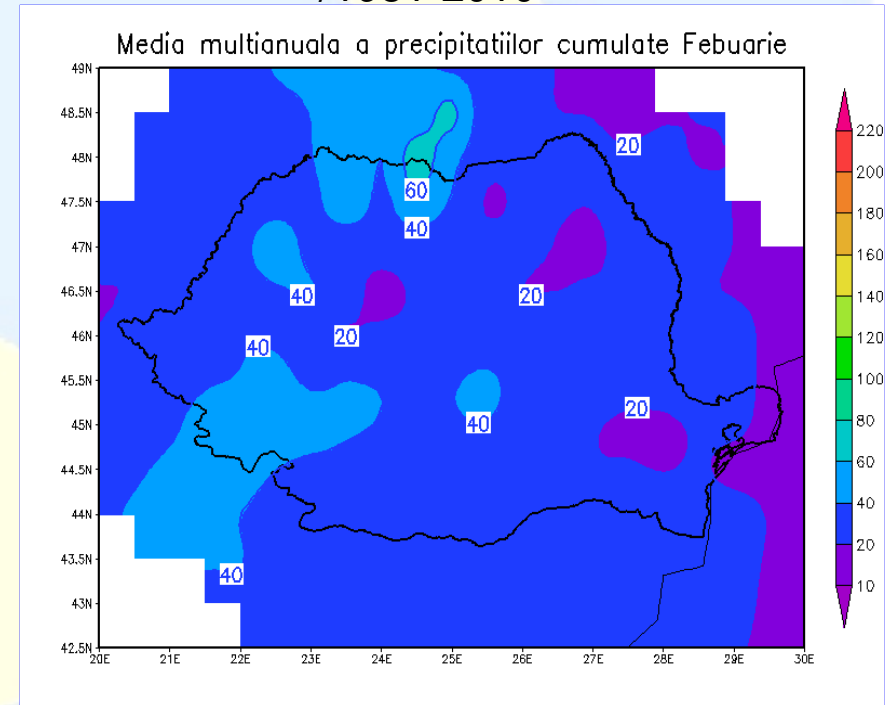
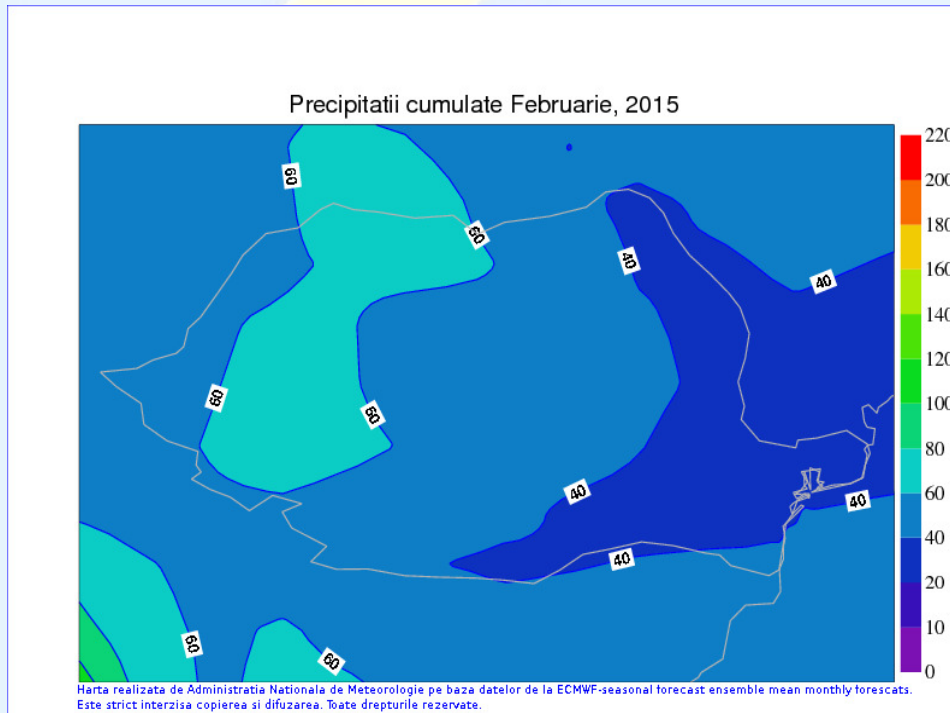
Temperatura medie lunara a aerului va inregistra valori sub mediile climatologice in zonele nordice si centrale, local in sud-estul tarii valorile termice vor fi mai ridicate decat mediile, iar in restul regiunilor, normale.

ROMÂNIA	Temperatura (°C)
Media multianuală lunară (1981-2010)	-1

FEBRUARIE 2015 PRECIPITAȚII LUNARE

ESTIMĂRI ECMWF / FEBRUARIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE /
/1981-2010



Cantitatile lunare de precipitatii se vor situa in limite normale, local, in zonele estice si sud-estice, iar in restul teritoriului vor fi excedentare.

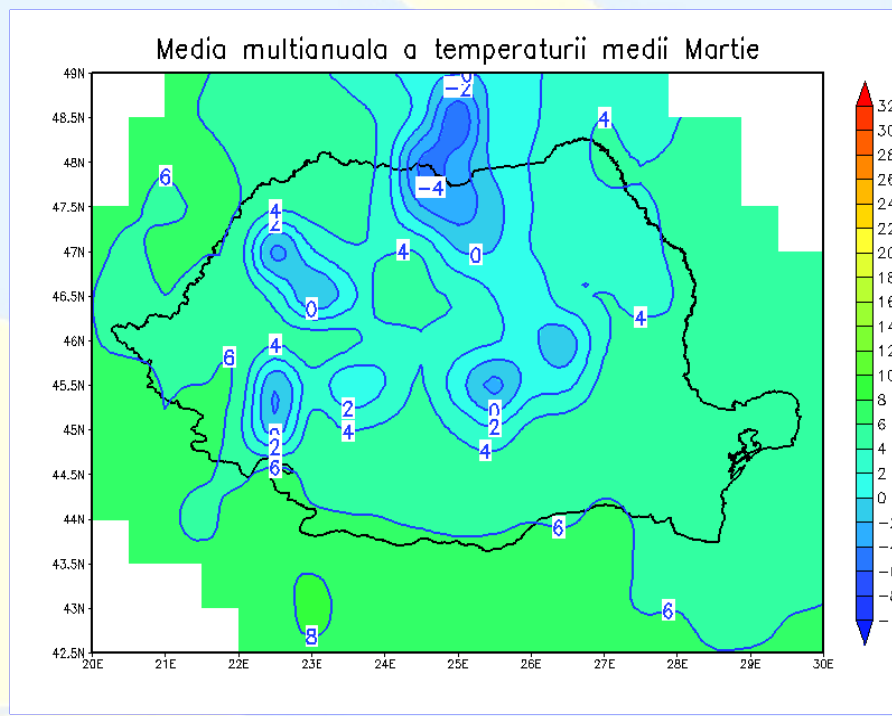
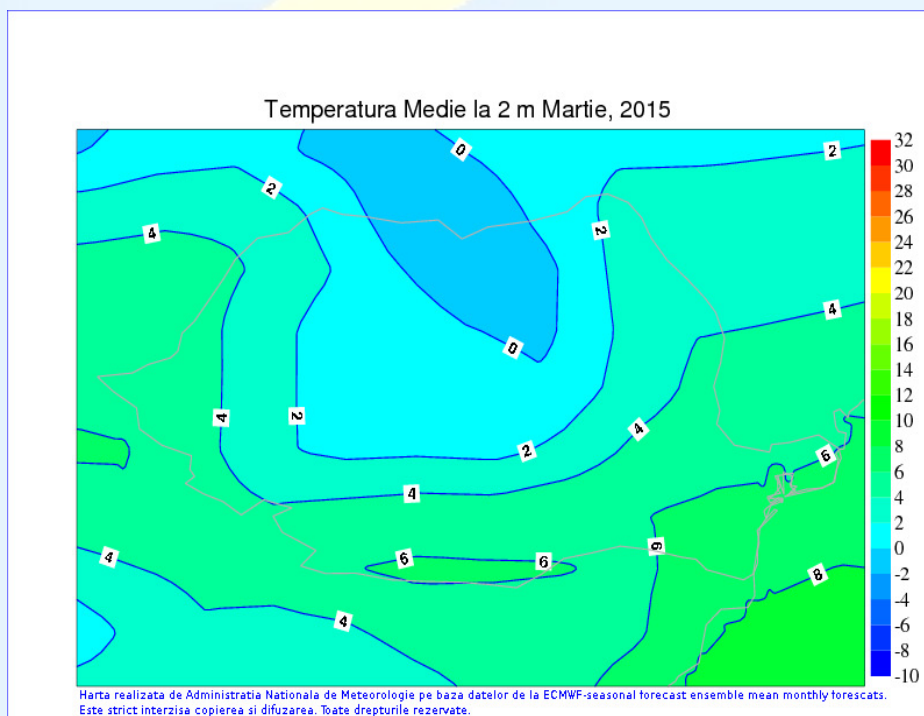
ROMÂNIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuală lunară (1981-2010)	31.6

MARTIE 2015

TEMPERATURA MEDIE LUNARĂ A AERULUI

ESTIMĂRI ECMWF / MARTIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE
/1981-2010



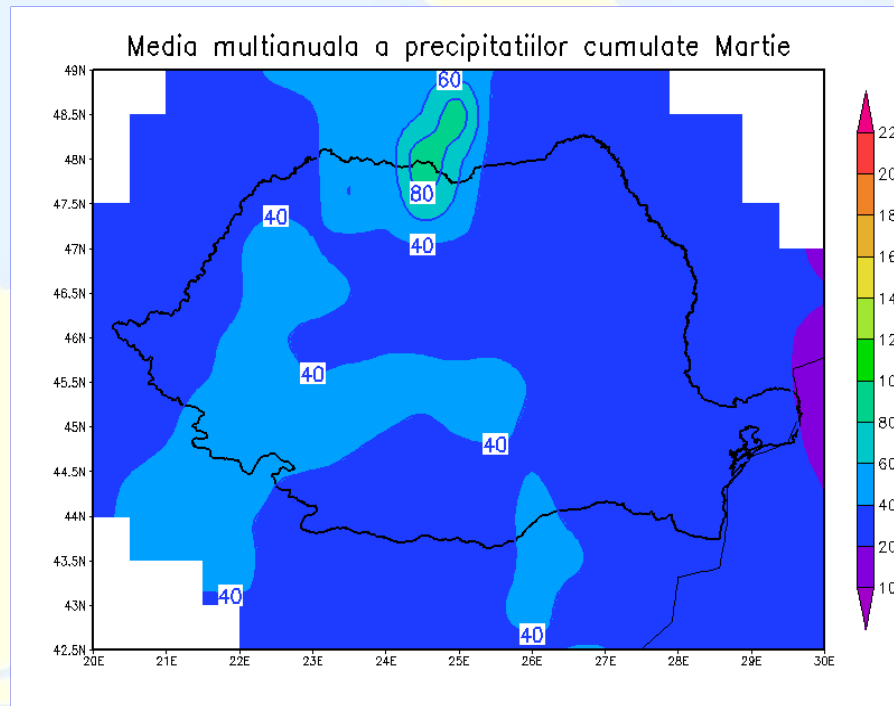
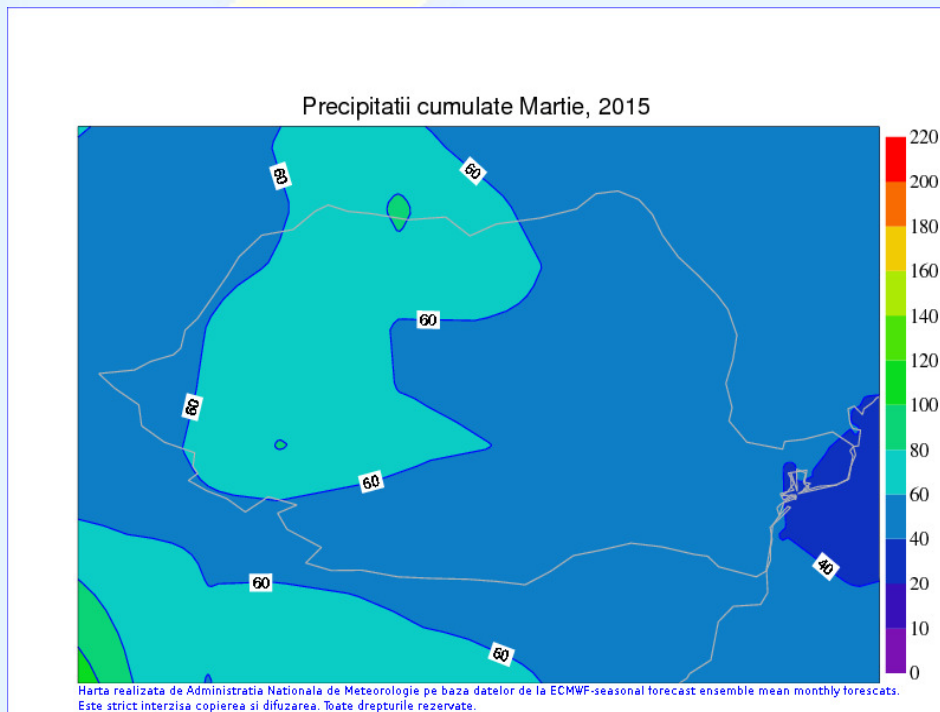
Temperatura medie lunara a aerului va avea valori apropiate de mediile climatologice in sudul si sud-estul tarii, iar in celelalte regiuni valorile termice se vor situa, in general, sub normal.

ROMÂNIA	Temperatura (°C)
Media multianuală lunară (1981-2010)	3.5

MARTIE 2015 PRECIPITAȚII LUNARE

ESTIMĂRI ECMWF / MARTIE 2015

VALORI MEDII MULTIANUALE LUNARE /
1981-2010



Precipitatiile lunare se vor putea situa peste normalul climatologic in cea mai mare parte a tarii.

ROMÂNIA	Precipitatii (l/mp)
Media multianuală lunară (1981-2010)	38.3

Regiunea	Norme climatologice pentru temperatura medie °C			Norme climatologice pentru precipitatii l/m ²		
	Ianuarie	Februarie	Martie	Ianuarie	Februarie	Martie
BANAT	-2...1	0...2	4...7	31...54	24...50	31...53
CRISANA	-2...-1	0...1	4...6	31...54	30...50	33...54
MARAMURES	-3...-2	-2...0	3...5	30...74	28...57	31...60
TRANSILVANIA	-7...-1	-5...0	0...5	17...49	17...39	23...54
OLTENIA	-3...0	-2...2	3...7	31...57	30...55	32...59
MUNTENIA	-2...0	-1...1	3...6	21...40	20...39	26...46
DOBROGEA	-1...2	0...2	4...6	14...31	13...26	17...39
MOLDOVA	-6...-1	-5...0	-1...5	16...31	16...28	24...36