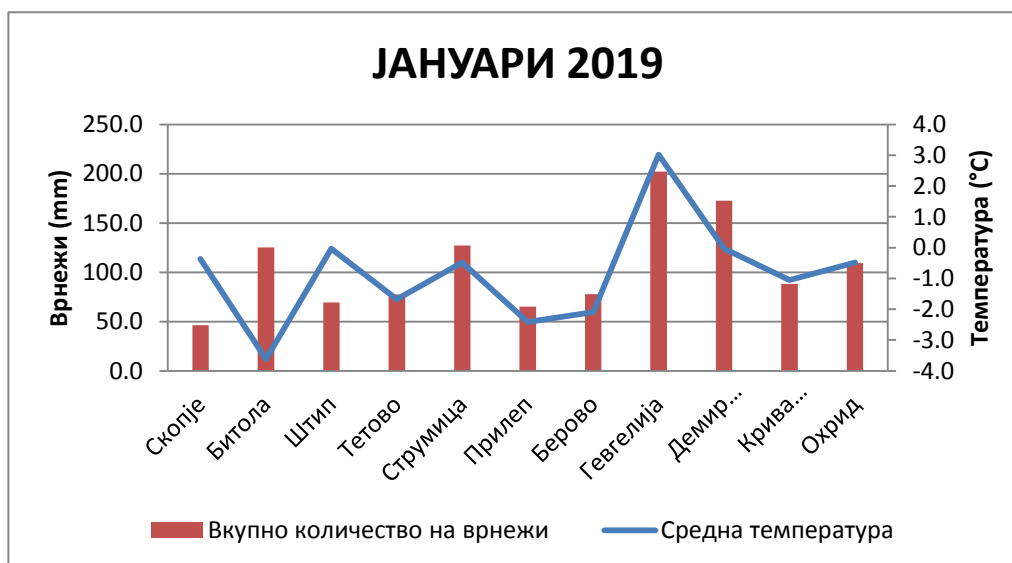


ЈАНУАРИ 2019

Отстапување  
N 1981-2010

Станица	Tcp	Tmax	Tmin	Sum T>5°C	Sum RR	Бр. ден. со врнежи	Tmin почва 5cm	Tcp	RR
Скопје	-0.4	8.8	-3.3	0.0	46.2	12	-0.8	-1.2	14.1
Битола	-3.6	10.0	-8.4	0.0	125.1	20	-1.4	-3.1	73.9
Штип	0.0	10.3	-3.5	28.5	69.5	13	-0.6	-1.2	45.6
Тетово	-1.7	8.4	-3.8	0.0	77.5	9			
Струмица	-0.5	12.0	-4.3	27.8	127.0	17	-0.5	-1.6	89.7
Прилеп	-2.4	10.2	-4.7	0.0	65.2	21	-0.5	-2.7	35.9
Берово	-2.1	9.4	-5.0	0.0	77.8	12	-1.0	-1.0	42.2
Гевгелија	3.0	15.0	-1.2	67.0	202.0	16	0.1	-1.2	146.3
Демир Капија	0.0	12.0	-1.4	22.0	172.7	14	-1.3	-1.8	126.5
Крива Паланка	-1.1	9.4	-3.4	0.0	88.3	18	-1.5	-1.3	54.6
Охрид	-0.5	10.3	-2.5	0.0	109.2	17		-2.5	49.8



Негативните отстапувања на температурите на воздухот на месечно ниво покажуваат дека имавме поладен јануари скоро во целата Република, спореден со многугодишниот просек, Но анализирано по декади, вакви отстапувања имаме само во текот на втората декада.

Во однос на врнежите од снег и дожд сумите на сите мерни станици биле надпросечни и тоа за вредности од 14 л/м<sup>2</sup> во Скопје до 146 л/м<sup>2</sup> повеќе врнежи во Гевгелија, или 126 л/м<sup>2</sup> во Демир Капија. На останатите места овие отстапувања се движат од 36 до 90 л/м<sup>2</sup>. Сите три декаде се надпросечни, особено третата каде со врнежите од дожд и температурите на воздухот кои достигнаа вредности околу 10 °С дојде до нагло топење на снегот, особено во рамничарските и житородните региони, со што, снежната покривка целосно се стопи.

При едни вакви временски услови битен е фактот дека во овој период презимувањето се изведуваше добро, иако состојбата со есенските посеви не е добра, од причини што се наоѓаат во ниски фази на развој како резултат на касната сеидба и отежнатото поникнување, додека, кај овошките и виновата лоза предходно забележаните температури беа во границите на издрливост и ги одржуваа во мирување.

Надпросечните врнежи се добредојдени за надополнување на влагата во почвата во подлабоките слоеви која подолг период е во дефицит, но ќе допринесат и за надополнување на вештачките акумулации кои се на многу ниско ниво.

Јануари месец, кој вообичаено е и најладниот месец во годината на овие простори, немаше негативни минимални температури кои се пониски од границите на издржливост на културите, особено за овошките и виновата лоза, или се јавија со многу кратко времетраење без повторување, што ја исклучува можноста од појава на штети, додека снежната покривка ги штитеше посевите од евентуални измрзнувања.

Генерално, ваквите временски услови забележани во јануари за сите култури кои се наоѓаат во мирување ги оценуваме како поволни, единствено големата влажност во почвата во површинскиот слој, особено кон крајот на месецот не им дозволуваше на лозарите и овоштарите работи на отворено кои вообичаено ги изведуваат во овој период, а тоа е различните кроења, така што може ваквата влажност да им предизвикува проблеми и во наредниот период кога роковите за кроење ќе се стеснуваат и истите ќе започнат се повеќе да ги притискаат земјоделците.