<u>SPI индекс за мај 2019. за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци</u>

19.06.2019.	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	1.92	1.82	1.32	0.66	-0.31
Нови Град	2.41	1.78	1.58	1.04	0.09
Рибник	1.41	0.89	0.74	0.83	0.26
Приједор	1.63	1.81	1.48	1.07	0.63
Мркоњић Град	1.33	0.77	0.56	0.59	0.42
Добој	1.00	1.34	1.12	1.02	0.70
Бијељина	1.08	1.37	0.91	0.76	-0.45
Соколац	0.75	1.27	0.85	0.54	0.97
Вишеград	0.89	1.26	0.55	0.30	-0.05
Билећа	1.46	2.05	0.92	-0.23	-0.05
Требиње	1.27	1.53	0.57	-0.63	-0.27

Легенда:

Услови влажности	Вриједност СПИ	
Изузетна суша	СПИ<=-2.326	
Екстремна суша	-2.326<СПИ<=-1.645	
Јака суша	-1.645<СПИ<=-1.282	
Умјерена суша	-1.282<СПИ<=-0.935	
Сушно	-0.935<СПИ<=-0.524	
Нормални услови влажности	-0.524<СПИ<=0.524	
Мало повећана влажност	0.524<СПИ<=0.935	
Умјерено повећана влажност	0.935<СПИ<=1.282	
Јако влажно	1.282<СПИ<=1.645	
Екстремно влажно	1.645<СПИ<=2.326	
Изузетно влажно	СПИ>=2.326	

Стандардизовани индекс падавина је у ствари количина падавина забиљежена током неког временског периода представљена преко вриједности случајне промјенљиве која има стандардизовану нормалну расподјелу вјероватноћа. Вриједности статистичких параметара које су неопходне за спровођење ове трансформације добијају се обрадом дугогодишњих низова података о падавинама. СПИ вриједности израчунавају се за претходних 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци и то по истеку сваког календарског мјесеца.