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

20.02.2019.	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	0.47	0.25	-0.25	-1.00	-0.10
Нови Град	0.51	0.13	-0.36	-1.37	-0.10
Рибник	1.41	1.03	0.81	-0.02	0.44
Приједор	1.18	0.60	-0.05	-0.53	0.65
Мркоњић Град	1.04	0.70	0.26	-0.33	0.63
Добој	0.60	0.55	0.08	-0.92	1.09
Бијељина	0.50	0.47	-0.16	-1.53	-0.30
Соколац	0.43	0.32	-0.11	-0.49	0.86
Вишеград	0.35	0.41	0.29	-1.17	0.28
Билећа	-0.40	-0.91	-0.43	-0.66	-0.66
Требиње	-0.62	-1.07	-0.48	-0.31	0.12

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.