

РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

SPI индекс за јануар 2022. године за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци

15.02.2022.	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	-0.61	-0.08	0.83	0.45	-0.95
Нови Град	-0.95	-0.36	-0.03	-0.32	-0.73
Рибник	-0.89	0.14	1.26	0.31	-0.57
Приједор	-0.72	0.25	0.82	0.73	0.07
Мркоњић Град	-0.91	0.13	1.11	0.54	-0.68
Добој	-1.37	-0.36	0.23	-0.31	-1.12
Бијељина	-1.45	0.25	1.66	0.79	-0.57
Соколац	-1.11	0.11	2.03	0.97	0.30
Вишеград	-0.83	0.36	0.98	0.26	-0.57
Билећа	-1.78	-0.51	-0.36	-1.24	-1.11
Требиње	-1.83	-0.50	-0.51	-0.75	-0.99

Легенда:

СПИ<=-2.326		
-2.326<СПИ<=-1.645		
-1.645<СПИ<=-1.282		
-1.282 <cпи<=-0.935< td=""></cпи<=-0.935<>		
-0.935 <cпи<=-0.524< td=""></cпи<=-0.524<>		
-0.524 <cпи<=0.524< td=""></cпи<=0.524<>		
0.524 <cпи<=0.935< td=""></cпи<=0.935<>		
0.935<СПИ<=1.282		
1.282 <cпи<=1.645< td=""></cпи<=1.645<>		
1.645 <cпи<=2.326< td=""></cпи<=2.326<>		
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.