

## РЕПУБЛИКА СРПСКА МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

## РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

## SPI индекс јануар 2025. за 1, 2, 3, 6 и 12 мјесеци

	СПИ -1	СПИ-2	СПИ-3	СПИ-6	СПИ-12
Бања Лука	-0.55	0.79	0.81	0.79	0.01
Нови Град	0.48	0.65	0.42	1.31	1.41
Рибник	-0.61	0.15	-0.21	0.14	-0.69
Приједор	-0.22	0.97	0.71	1.56	1.23
Мркоњић Град	-2.80	-0.76	-0.85	-0.57	-1.05
Добој	1.56	1.61	1.17	1.45	0.48
Бијељина	1.05	0.86	0.45	-0.06	-1.02
Соколац	-0.87	-0.86	-087	-0.56	-0.41
Вишеград	-0.97	-0.72	-0.99	-0.66	-0.92
Билећа	-0.42	-0.64	-0.99	-1.44	-0.70
Требиње	-0.35	-0.66	-1.32	-0.69	-0.47

## 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 <cпи<=-0.935< td=""></cпи<=-0.935<>		
Сушно	-0.935 <cпи<=-0.524< td=""></cпи<=-0.524<>		
Нормални услови влажности	-0.524 <cпи<=0.524< td=""></cпи<=0.524<>		
Мало повећана влажност	0.524 <cпи<=0.935< td=""></cпи<=0.935<>		
Умјерено повећана влажност	0.935<СПИ<=1.282		
Јако влажно	1.282 <cпи<=1.645< td=""></cпи<=1.645<>		
Екстремно влажно	1.645 <cпи<=2.326< td=""></cпи<=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.