



**ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายปี (มิลลิเมตร)**  
**สถานีอุตุนิยมวิทยา ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน**

ปีพ.ศ.	ขอนแก่น		หนองคาย		เลย		อุดรธานี		สกลนคร		นครพนม		กมลาไสย		โกสุมพิสัย		ชัยภูมิ		หนองบัวลำภู		บึงกาฬ	
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่ฝนตก (วัน)
2543	1751.0	114	1397.2	138	1285.8	131	1850.5	128	1846.3	146	2568.5	152	1416.5	104	1580.7	100	1722.7	112	-	-	-	-
2544	1352.6	121	1796.7	147	1339.7	124	1654.7	126	1742.1	136	2306.0	146	1739.1	121	1269.9	123	1137.0	90	-	-	-	-
2545	1352.6	105	2247.5	141	1414.8	125	1777.0	127	1888.6	150	2995.9	146	1658.7	123	1415.9	123	927.5	99	-	-	-	-
2546	1467.4	103	1694.1	114	1215.9	114	1374.4	108	1301.8	125	2165.5	128	1218.5	95	1106.3	101	834.6	94	-	-	-	-
2547	1221.8	93	1590.1	120	1238.9	121	1511.8	124	1754.5	122	2189.5	132	1678.0	104	1153.1	91	915.4	94	-	-	-	-
2548	936.5	103	1692.5	123	1098.5	127	1423.1	122	1829.8	136	2960.9	136	1353.3	114	1294.1	105	1039.2	107	-	-	-	-
2549	1201.5	108	1375.1	117	1150.4	116	1324.0	130	1602.2	133	2684.7	139	1498.9	96	1304.7	109	951.4	106	-	-	-	-
2550	1378.9	101	1404.8	118	1270.7	120	1159.9	113	1823.4	126	2308.4	129	1509.1	100	1554.8	107	1342.9	109	-	-	-	-
2551	1780.6	121	2331.0	149	1274.6	135	1664.2	145	2142.0	153	2786.2	165	1457.9	126	1812.0	109	1695.2	113	-	-	-	-
2552	1039.5	104	1843.6	134	1347.8	125	1513.9	113	1440.0	120	2244.5	139	1414.4	101	1332.3	89	1502.1	99	1325.2	120	-	-
2553	1230.1	110	1591.8	136	1541.2	138	1507.7	128	1449.9	132	1944.5	129	1297.8	116	995.1	97	1506.3	120	1544.9	118	-	-
2554	1377.1	131	2408.8	130	1972.2	142	1714.5	132	1892.6	135	2719.6	139	1533.2	127	1365.8	111	1274.3	108	1808.5	137	-	-
2555	1031.8	100	764.9	70	1052.4	114	882.0	112	1741.0	126	2034.6	146	1132.7	111	1006.0	66	496.2	41	1128.9	103	-	-
2556	943.1	109	861.0	73	1548.5	110	1352.4	128	2044.3	124	2054.5	143	1020.4	109	899.2	69	875.4	60	1034.9	88	-	-
2557	973.0	104	1584.3	115	1078.1	112	1374.2	118	1701.1	122	2410.2	138	1377.0	112	1491.9	88	804.5	90	1132.8	109	-	-
2558	1006.1	105	1697.1	119	895.3	112	1211.2	118	1441.4	122	2142.5	130	1283.6	105	889.1	98	919.4	94	1101.0	117	-	-
2559	1368.1	121	2031.4	127	1407.3	129	1477.2	123	1349.3	123	2383.1	143	1463.2	96	1729.8	107	1272.5	100	1541.8	118	-	-
2560	1426.6	140	2089.1	132	1557.4	128	1909.7	131	2422.9	139	2664.7	145	1735.0	119	1891.2	123	1252.5	109	1608.0	125	-	-
2561	1298.2	109	1787.2	126	1186.7	134	1440.8	129	1575.6	127	2792.1	135	1109.4	108	1233.5	100	915.1	116	1313.7	129	-	-
2562	1068.6	96	1607.9	100	625.9	95	1285.7	106	1213.0	109	2178.1	127	1302.5	100	1258.6	81	778.8	79	1049.2	102	-	-
2563	1280.7	110	1954.6	116	1165.8	113	1217.8	100	1284.6	118	1297.2	112	1036.1	107	1265.2	98	1164.1	113	964.5	107	3784.0	147
2564	1132.4	110	1666.6	114	1516.8	114	1236.4	112	1428.7	115	2133.8	124	1292.8	99	1288.9	92	1338.7	110	1272.1	117	2538.0	129
2565	1765.4	130	2086.4	126	1630.6	131	1448.4	123	1317.2	142	1908.1	142	1590.2	130	1537.5	105	1716.8	120	1456.6	130	2854.5	153
2566	1220.2	102	1616.4	104	1226.1	111	1249.6	113	1968.5	118	2567.7	130	1640.3	95	1221.2	97	1058.4	89	1261.1	108	3697.3	136
2567	1343.2	90	2231.3	117	1578.6	122	1588.1	118	1545.1	122	2211.9	127	950.9	82	1052.8	79	1196.1	92	1409.7	105	3393.1	141

หมายเหตุ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภูเริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี พ.ศ.2553

สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬเริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี พ.ศ.2563

|