

水势通报

2026年第2期

2026年2月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量18.2mm，较历史同期偏少27%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量1.0～7.8亿 m^3 ，其中蚌埠(吴家渡)站偏多5%；息县站、鲁台子站偏少9%～14%；王家坝站与历史同期持平。3月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水139.81亿 m^3 ，较历史同期偏多38%。

一、雨情

2月，淮河区降水量18.2mm，较历史同期（25.1mm）偏少27%；淮河流域降水量21.7mm，较历史同期（27.9mm）偏少22%；淮河水系24.9mm，较历史同期（32.3mm）偏少23%；沂沭泗水系15.2mm，较历史同期（17.4mm）偏少12%；山东半岛2.5mm，较历史同期（12.4mm）偏少80%，见表1。

淮河区有效降水日数为3天，最大降水日为2月25日（日降水

量 6.1mm)。淮河区最长连续无有效降水（日降水量<3mm）日数为 22 天（2 月 1~22 日）。

表 1 2 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类别	2 月	历史同期	距平 (%)
淮河区	18.2	25.1	-27%
淮河流域	21.7	27.9	-22%
淮河水系	24.9	32.3	-23%
沂沭泗水系	15.2	17.4	-12%
山东半岛	2.5	12.4	-80%

2 月，淮河区降水呈“南多北少、西多东少”的空间分布特点，大部分地区降水量小于 30mm，其中山东半岛降水量 2.5mm，淮河鲁台子以下、里下河区、沂沭泗水系降水量 10~25mm，淮北支流中上游、淮南支流降水量 25~50mm，淮南山区局地降水量 50mm 以上。最大点降水量为涧溪站（滁州市）102.5mm。2 月淮河区降水量空间分布见图 1。

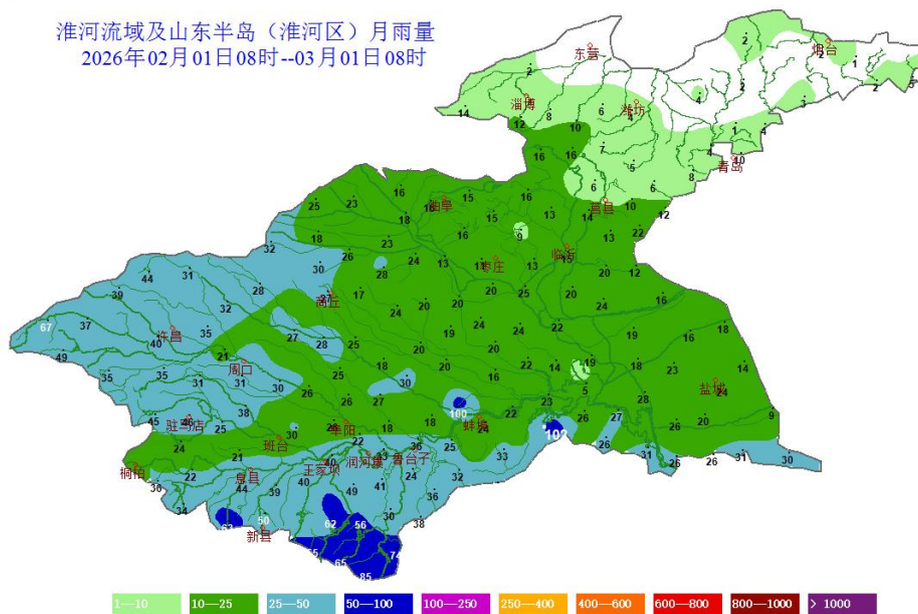


图 1 2026 年 2 月淮河区降水量空间分布图

与历史同期相比，淮河区降水量总体呈“西北多、东南少”格局，其中淮河水系南部、沂沭河区、里下河区偏少 0%~50%；山东半岛大部偏少 50%~100%；淮北支流中上游、沂沭泗水系北部偏多 50%~300%。2 月淮河区降水量距平见图 2。

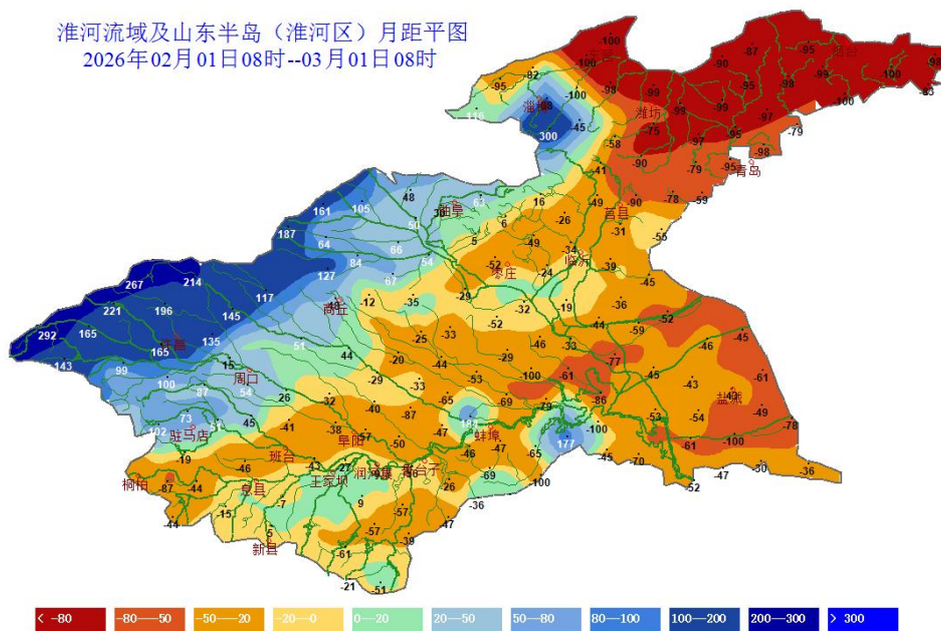


图 2 2026 年 2 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

2 月淮河干流息县~吴家渡河段来水量 1.0~7.8 亿 m^3 ，其中蚌埠（吴家渡）站偏多 5%；息县站、鲁台子站偏少 9%~14%；王家坝站与历史同期持平；淮河水系主要支流中洪汝河、沙颍河、涡河偏多 40%~300%；史灌河、淝河偏少 29%~83%；沂沭泗水系沂河偏多 133%，新沭河、老沭河偏少 100%。

2 月淮河流域主要控制站月均流量及来水量见表 2。

表2 2026年2月淮河流域主要控制站月均流量及来水量统计表

河名	站名	流量 (m ³ /s)		来水量 (亿 m ³)		距平(%)
		月平均	历史同期	月来水量	历史同期	
淮河干流	息县	41.5	45.4	1.0	1.1	-9
	王家坝(总)	100	97.6	2.4	2.4	0
	鲁台子	224	260	5.4	6.3	-14
	蚌埠(吴家渡)	324	304	7.8	7.4	5
洪汝河	班台	35.5	20.9	0.9	0.5	80
沙颍河	阜阳闸	58.6	41.1	1.4	1.0	40
涡河	蒙城闸	31.9	8.30	0.8	0.2	300
史灌河	蒋家集	19.1	30.4	0.5	0.7	-29
淝河	横排头坝下	3.1	24.4	0.1	0.6	-83
沂河	临沂	28.5	12.2	0.7	0.3	133
新沭河	新沭河闸	0.00	3.90	0.0	0.1	-100
老沭河	人民胜利堰闸	0.00	3.30	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

3月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量139.81亿m³，较历史同期偏多38%。其中淮河水系90.02亿m³，偏多36%；沂沭泗水系49.79亿m³，偏多41%。

与上月同期相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量减少3%，其中淮河水系减少1%，沂沭泗水系减少7%。

与2026年年初相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量减少4%，其中淮河水系减少3%，沂沭泗水系减少6%。淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况详见表3。

表3 2026年3月1日淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况统计表

类别		大型水库及主要湖泊蓄水量 (亿 m ³)						
		2026年	历史同期比较		上月同期比较		2026年年初比较	
		3月1日	历史同期	距平 (%)	上月同期	增减 (%)	1月1日	增减 (%)
淮河流域		139.81	101.35	38	144.19	-3	145.66	-4
水系	淮河水系	90.02	66.16	36	90.86	-1	92.44	-3
	沂沭泗水系	49.79	35.19	41	53.33	-7	53.22	-6
水库	大型水库	72.83	55.93	30	75.12	-3	76.91	-5
主要湖泊	洪泽湖	37.63	24.6	53	38.98	-4	39.49	-5
	骆马湖	9.73	7.78	25	9.93	-2	9.82	-1
	上级湖	10.83	7.26	49	10.89	-1	10.71	1
	下级湖	8.79	5.78	52	9.27	-5	8.73	1
省份	湖北	0.52	0.63	-18	0.51	2	0.5	4
	河南	27.22	21.99	24	27.28	0	27.71	-2
	安徽	24.65	18.94	30	24.09	2	24.74	0
	江苏	49.45	35.23	40	53.3	-7	53.83	-8
	山东	37.97	24.56	55	39.01	-3	38.88	-2