

水 势 通 报

2026 年第 3 期

2026 年 3 月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量 34.6mm，较历史同期偏少 9%。淮河干流息县～蚌埠河段来水量 1.3~12.2 亿 m³，其中蚌埠站偏多 3%；息县、王家坝、鲁台子站偏少 10%~28%。4 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水 145.70 亿 m³，较历史同期偏多 41%。

一、雨情

3 月，淮河区降水量 34.6mm，较历史同期（38.1mm）偏少 9%；淮河流域降水量 37.4mm，较历史同期（42.8mm）偏少 13%；淮河水系 41.6mm，较历史同期（50.2mm）偏少 17%；沂沭泗河水系 27.9mm，较历史同期（25.2mm）偏多 11%；山东半岛 22.2mm，较历史同期（16.8mm）偏多 33%，见表 1。

淮河区有效降水日数为 4 天，最大降水日为 3 月 1 日（日降水量

15.9mm)。淮河区最长连续无有效降水（日降水量<3mm）日数为 15 天（3 月 2~16 日）。

表 1 3 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类别	3 月	历史同期	距平 (%)
淮河区	34.6	38.1	-9
淮河流域	37.4	42.8	-13
淮河水系	41.6	50.2	-17
沂沭泗河水系	27.9	25.2	11
山东半岛	22.2	16.8	33

3 月，淮河区降水呈“南多北少”的空间分布特点，大部地区降水量在 25mm 以上，其中淮北支流大部、南四湖西北部、新沂河区、山东半岛局部降水量 25~50mm；沿淮及以南、里下河区局部降水量 50~100mm，史河、淝河上游降水量 100mm 以上。最大点降水量为黄尾河站（安庆市）155.5mm。3 月淮河区降水量空间分布见图 1。

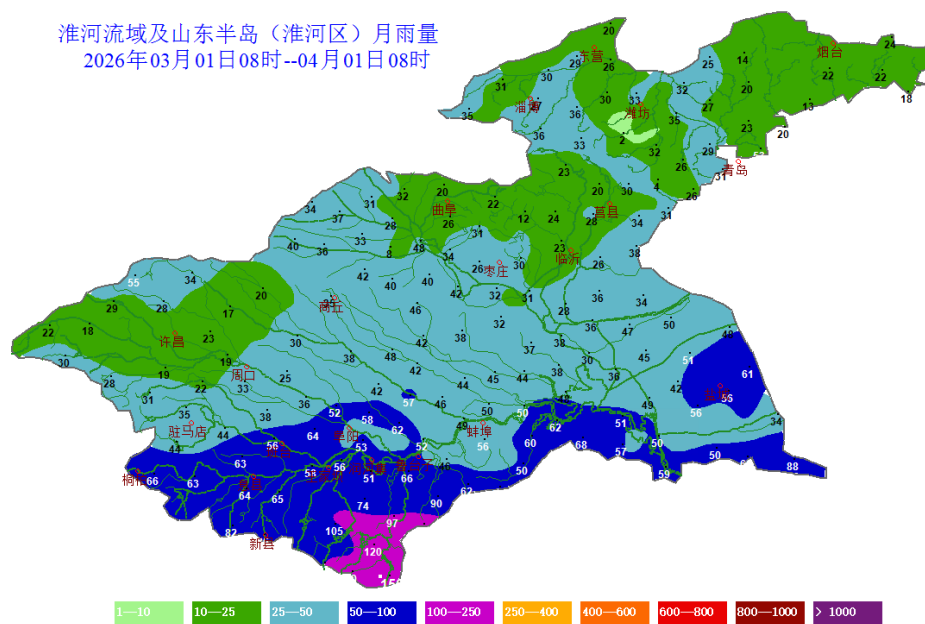


图 1 2026 年 3 月淮河区降水量空间分布图

与历史同期相比，山东半岛大部偏多 30%~300%；淮南淮北支流中部、里下河区北部、沂沭泗河水系北部偏多 0%~50%；沿淮两侧、淮北支流上游、里下河区南部、中运河区及山东半岛东北部偏少 0%~50%。3 月淮河区降水量距平见图 2。

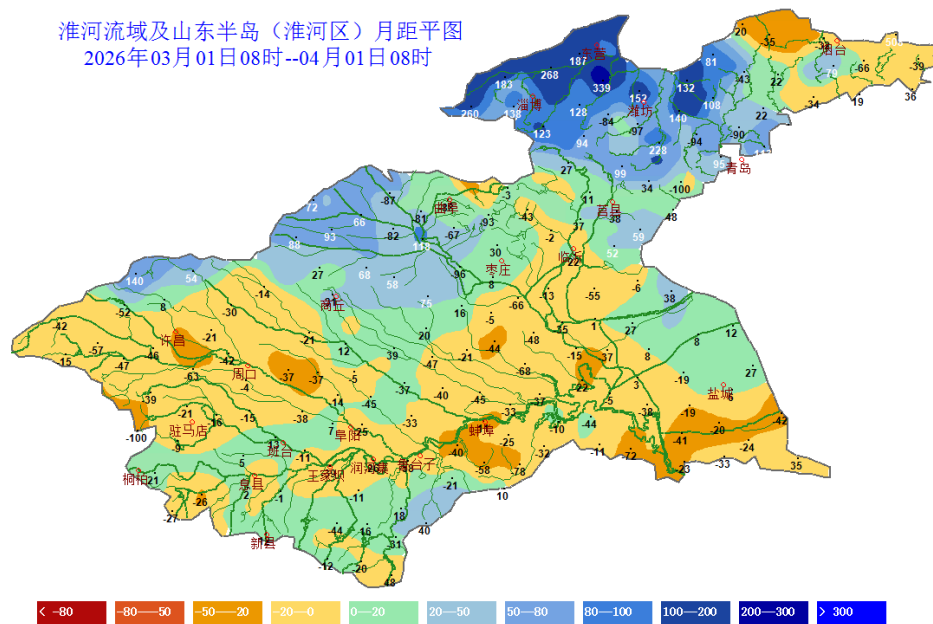


图 2 2026 年 3 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

3 月淮河干流息县~蚌埠河段来水量 1.3~12.2 亿 m^3 ，其中蚌埠站偏多 3%；息县、王家坝、鲁台子站偏少 10%~28%；淮河水系主要支流中洪汝河、沙颍河、涡河偏多 29%~450%；史灌河、淠河偏少 67%~92%；沂沭泗河水系沂河偏多 100%，新沭河、老沭河偏少 100%。

3 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3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	50.4	68.1	1.3	1.8	-28
	王家坝(总)	140	153	3.7	4.1	-10
	鲁台子	296	373	7.9	10.0	-21
	蚌埠(吴家渡)	456	446	12.2	11.9	3
洪汝河	班台	61.5	32.3	1.6	0.9	78
沙颍河	阜阳闸	66.0	52.8	1.8	1.4	29
涡河	蒙城闸	41.6	8.60	1.1	0.2	450
史灌河	蒋家集	15.9	43.1	0.4	1.2	-67
淝河	横排头坝下	3.50	43.1	0.1	1.2	-92
沂河	临沂	23.6	11.3	0.6	0.3	100
新沭河	新沭河闸	0.0	4.90	0.0	0.1	-100
老沭河	人民胜利堰闸	0.0	2.70	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

4月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量 145.70 亿 m³，较历史同期偏多 41%。其中淮河水系 94.22 亿 m³，偏多 37%；沂沭泗河水系 51.48 亿 m³，偏多 52%。

与上月同期相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量增加 3%，其中淮河水系增加 5%，沂沭泗河水系减少 1%。

与 2026 年年初相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量基本持平，其中淮河水系增加 2%，沂沭泗河水系减少 3%。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4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	
		4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		145.70	103.01	41	142.09	3	145.66	0
水系	淮河水系	94.22	69.03	37	90.02	5	92.44	2
	沂沭泗河水系	51.48	33.98	52	52.07	-1	53.22	-3
水库	大型水库	76.96	57.63	34	75.11	3	76.91	0
湖泊	洪泽湖	39.15	25.12	56	37.63	4	39.49	-1
	骆马湖	9.67	7.74	25	9.73	-1	9.82	-2
	上级湖	10.95	7.01	56	10.83	1	10.71	2
	下级湖	8.97	5.51	63	8.79	2	8.73	3
省份	湖北	0.55	0.62	-11	0.52	6	0.50	10
	河南	27.98	22.33	25	27.22	3	27.71	1
	安徽	26.54	20.96	27	24.65	8	24.74	7
	江苏	53.03	35.73	48	51.73	3	53.83	-2
	山东	37.60	23.37	61	37.97	-1	38.88	-3