1-1- میزان بارندگی

جدول ۱- ۱- میزان بارندگی (وضعیت ریزشهای جوی*) از اول مهر تا پایان آبان سال آبی ۱۴۰۴–۱۴۰۳

درصد اختلاف نسبت به		ارتفاع بارندگی (میلیمتر)			
میانگین بلندمدت	سال آبی گذشته	میانگین بلند مدت	سال آبی گذشته	سال آبی جاری	حوضه أبريز اصلى
-44	–۳۸	49,7	40,.	۲۷,۹	ارس
-11	۵۴	۷۱,۵	41,5	۶۳,۹	سفید رود بزرگ
۱۵	۵	174,9	۱۳۶,۸	147,9	اترک و حوضه های شمالی
-۲1	-۳۵	۶۱,۳	٧۴,۴	۴۸,۵	کرخه و مرزی غرب
-61	-54	٧٠,٧	٧۴,٧	۳۴,۶	کارون بزرگ
-۲۵	-08	۱٧,٩	۳۰,۴	۱۳٫۵	زهره-جراحی و حوضه های جنوبی
-47	-۲۲	۵۴,٧	44,0	۳۴,٧	درياچه اروميه
-1	-۴	17,5	۱۳,۰	۱۲٫۵	فلات مرکزی و شرقی
-10	-11	۱۷٫۳	۱٧,٩	14,7	زاینده رود و حوضه های جنوب غربی فلات
-17	-۲۰	۲۸,۸	٣١,٠	۲۵,۰	كشور

^{*} حجم ریزشهای جوی از اول مهر تا ۳۰ آبان سال آبی جاری برابر ۴۰٫۶ میلیارد متر مکعب است.

♦نكات قابل توجه:

۱ - ارتفاع بارندگی در کل کشور نسبت به زمان مشابه سال اَبی گذشته، ۲۰ درصد کاهش داشته است.

۲- ارتفاع بارندگی در کل کشور نسبت به میانگین بلند مدت ۱۳ درصد کاهش داشته است.