

## تحلیل دمایی استان در آبان ماه ۱۴۰۱

در آبان ماه ۱۴۰۱ بیشترین بیشینه دما مربوط به شهرستان مهران و دهلران به میزان  $38/1$  درجه سلسیوس و کمترین کمینه دما در شهرستان ایلام به میزان  $3/3$  درجه سلسیوس به وقوع پیوست.

شهرستان	کمینه مطلق دما	بیشینه مطلق دما	میانگین دمای ماه جاری	میانگین بلند مدت دما (دوره آماری)
ایلام	$3/3$	$28/4$	$14/8$	$13/8^{65-01}$
آبدانان	$11/8$	$32$	$20/2$	$19/1^{88-01}$
ایوان	$4$	$29/3$	$15/8$	$14/4^{77-01}$
دره شهر	$6/7$	$35/1$	$19/4$	$18/2^{81-01}$
دهلران	$13/4$	$38/1$	$24/2$	$22/6^{72-01}$
سرابله	$3/8$	$31/4$	$16/4$	$15/1^{85-01}$
لومار	$5/8$	$35/9$	$18/7$	$17/0^{86-01}$
مهران	$7$	$38/1$	$23/4$	$21/4^{83-01}$

## تحلیل بارش استان در آبان ماه ۱۴۰۱ و مقایسه با بلند مدت

در جدول زیر میزان مجموع بارش در آبان ماه امسال، سال گذشته و میانگین بارش بلند مدت، طی دوره آماری در دسترس آورده شده است.

شهرستان	مجموع بارش آبان ۱۴۰۱	مجموع بارش آبان ۱۴۰۰	میانگین بارش آبان بلند مدت
ایلام	$23/8$	$20/7$	$79/8^{65-01}$
آبدانان	$68/4$	$18/3$	$94/8^{88-01}$
ایوان	$27/9$	$17/2$	$94/5^{77-01}$
دره شهر	$43/9$	$26/5$	$68/3^{81-01}$
دهلران	$44/2$	$30/7$	$35/5^{72-01}$
سرابله	$26/4$	$12/1$	$76/0^{85-01}$
لومار	$16/9$	$7/3$	$68/0^{86-01}$
مهران	$14/8$	$1/4$	$36/0^{83-01}$