

| Name of Station / نام ایستگاه | | | DANESHGAH-ZANJAN | | | دانشگاه زنجان | | |
|-------------------------------|----|-------|------------------|------|------|---------------|--|--|
| DAY | 06 | MONTH | 02 | YEAR | 2020 | | | |
| روز | 17 | ماه | 11 | سال | 1398 | | | |

| وقت U.T.C | سمت باد (درجه) | سرعت باد (متر برثانیه) | دید افقی (کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه (هکتوپاسکال) | دمای خشک (سانتیگراد) | دمای تر (سانتیگراد) | دمای شبم | فشار بخار (هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی (درصد) | بارندگی (میلیمتر) |
|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00 | | | | | | | | | | | |
| 03 | 90 | 02 | 11 | TR | 844.4 | 00.4 | -01.3 | -04.2 | 04.5 | 071 | 00.0 |
| 06 | 120 | 03 | 15 | TR | 845.8 | 06.0 | 02.3 | -03.7 | 04.7 | 050 | 00.0 |
| 09 | 190 | 07 | 17 | TR | 844.5 | 08.2 | 03.8 | -02.7 | 05.0 | 046 | 00.0 |
| 12 | 210 | 07 | 17 | 0 | 843.4 | 09.9 | 04.8 | -02.4 | 05.1 | 042 | 00.0 |
| 15 | 190 | 02 | 15 | 0 | 843.6 | 05.5 | 01.9 | -03.8 | 04.6 | 051 | 00.0 |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین | -07.2 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 10.0 |

| | |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه | -0.5 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 10.3 |

| | |
|--------------------------|--|
| مقدار تبخیر (میلیمتر) | |
|--------------------------|--|

| | |
|---------------|---|
| مجموع بارندگی | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-----------------|----|
| حداکثر سرعت باد | 12 |
|-----------------|----|

| | |
|-------------|----|
| ساعت آفتابی | 10 |
|-------------|----|

| | |
|------------|-----------|
| تهیه کننده | مجید نجفی |
|------------|-----------|

| | |
|---------|---|
| توضیحات | واحد دید افقی در فاصله های بالای یک کیلومتر به صورت کیلومتر و در فاصله های زیر یک کیلومتر به صورت متر میباشد. به علت سرمای هوا و یخبندان تشت تبخیر جمع آوری شده است. |
|---------|---|