



| Name of Station / نام ایستگاه | | | DANESHGAH-ZANJAN | | | دانشگاه زنجان | | |
|-------------------------------|----|-------|------------------|------|------|---------------|--|--|
| DAY | 25 | MONTH | 02 | YEAR | 2019 | | | |
| روز | 06 | ماه | 12 | سال | 1397 | | | |

| 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 | CA | LM | 12 | 1 | 844.9 | -04.9 | -05.6 | -08.0 | 03.3 | 079 | 00.0 |
| 06 | 290 | 01 | 15 | 0 | 845.9 | 03.7 | 00.3 | -05.9 | 04.0 | 050 | 00.0 |
| 09 | 310 | 04 | 15 | TR | 844.7 | 06.9 | 01.7 | -07.6 | 03.5 | 035 | 00.0 |
| 12 | 310 | 05 | 15 | TR | 842.9 | 08.7 | 02.6 | -08.2 | 03.3 | 029 | 00.0 |
| 15 | 310 | 02 | 15 | 0 | 842.3 | 06.0 | 00.8 | -09.6 | 03.0 | 032 | 00.0 |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین | -10.0 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 11.0 |

| | |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه | -5.9 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 9.4 |

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

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

| | |
|-----------------|---|
| حداکثر سرعت باد | 5 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------|------|
| ساعت آفتابی | 10.2 |
|-------------|------|

| | |
|------------|-----------|
| 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 کاهش دما , تبخیر اندازه گیری نمیگردد. |
|---------|---|