

| Name of Station / نام ایستگاه | | | DANESHGAH-ZANJAN | | | دانشگاه زنجان | | |
|-------------------------------|----|-------|------------------|------|------|---------------|--|--|
| DAY | 29 | MONTH | 01 | YEAR | 2019 | | | |
| روز | 09 | ماه | 11 | 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 شبنم | فشار بخار (هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی (درصد) | بارندگی (میلیمتر) |
|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00 | | | | | | | | | | | |
| 03 | 60 | 02 | 12 | 3 | 834.6 | 03.9 | 01.8 | -01.2 | 05.6 | 069 | 05.4 |
| 06 | 200 | 05 | 10 | 7 | 837.1 | 03.5 | 01.2 | -02.4 | 05.1 | 065 | 00.0 |
| 09 | 210 | 05 | 12 | 7 | 838.1 | 04.1 | 01.8 | -01.5 | 05.5 | 067 | TR |
| 12 | 230 | 05 | 12 | 7 | 838.4 | 04.2 | 01.8 | -01.7 | 05.5 | 065 | 00.0 |
| 15 | 340 | 01 | 12 | 6 | 840.6 | 03.0 | 01.4 | -01.1 | 05.7 | 074 | TR |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین | -01.8 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 06.0 |

| | |
|---------------------|-----|
| دمای حداقل ایستگاه | 1.1 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 7.9 |

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

| | |
|---------------|-----|
| مجموع بارندگی | 5.4 |
|---------------|-----|

| | |
|-----------------|---|
| حداکثر سرعت باد | 9 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 0.1 |
|-------------|-----|

| | |
|------------|-----------|
| 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. |
|---------|---|