

| Name of Station / نام ایستگاه | | | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان | | |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| DAY | 25 | MONTH | 05 | YEAR | 2021 |
| روز | 04 | ماه | 03 | سال | 1400 |

| 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 شبینم | فشار بخار (هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی (درصد) | بارندگی (میلیمتر) |
|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00 | | | | | | | | | | | |
| 03 | 320 | 02 | 10 | 1 | 840.4 | 13.9 | 09.2 | 04.5 | 08.4 | 053 | 00.0 |
| 06 | 110 | 06 | 10 | 7 | 840.4 | 21.7 | 12.2 | 03.4 | 07.8 | 030 | 00.0 |
| 09 | 210 | 05 | 10 | 8 | 843.1 | 14.4 | 11.3 | 08.8 | 11.3 | 069 | 00.6 |
| 12 | 130 | 04 | 09 | 8 | 842 | 13.1 | 11.3 | 09.9 | 12.1 | 081 | 04.6 |
| 15 | 260 | 02 | 10 | 6 | 840.5 | 14.2 | 12.0 | 10.2 | 12.4 | 077 | 05.0 |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|------|
| دمای حداقل سطح زمین | 07.0 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 24.8 |

| | |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه | 11.2 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 24.6 |

| | |
|--------------------------|-----|
| مقدار تبخیر (میلیمتر) | 7.8 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------------|------|
| مجموع بارندگی | 10.2 |
|---------------|------|

| | |
|-----------------|----|
| حداکثر سرعت باد | 16 |
|-----------------|----|

| | |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 2.6 |
|-------------|-----|

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