



I.R. OF IRAN
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION
اداره کل هواشناسی استان زنجان

| Name of Station / نام ایستگاه | | | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان | | |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| DAY | 04 | MONTH | 05 | YEAR | 2024 |
| روز | 15 | ماه | 02 | سال | 1403 |

| وقت U.T.C | سمت باد (درجه) | سرعت باد (متر بر ثانیه) | دید افقی (کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه (هکتوپاسکال) | دمای خشک (سانتیگراد) | دمای تر (سانتیگراد) | دمای شبیم | فشار بخار (هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی (درصد) | بارندگی (میلیمتر) |
|--------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00 | | | | | | | | | | | |
| 03 | 190 | 06 | 12 | 6 | 832.9 | 09.8 | 07.1 | 04.3 | 08.2 | 069 | 00.5 |
| 06 | 240 | 06 | 15 | 5 | 833.8 | 15.6 | 09.8 | 04.2 | 08.2 | 047 | 00.0 |
| 09 | 230 | 08 | 15 | 6 | 834 | 19.3 | 10.4 | 01.3 | 06.7 | 030 | 00.0 |
| 12 | 250 | 08 | 15 | 6 | 834.6 | 18.8 | 10.6 | 02.6 | 07.4 | 034 | 00.0 |
| 15 | 250 | 07 | 15 | 5 | 835.3 | 16.4 | 09.3 | 01.9 | 07.0 | 038 | 00.0 |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|------|
| دمای حداقل سطح زمین | 05.2 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 22.6 |

| | |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه | 9.2 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 19.8 |

| | |
|--------------------------|-----|
| مقدار تبخیر (میلیمتر) | 3.4 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| مجموع بارندگی | 0.5 |
|---------------|-----|

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

| | |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 8.4 |
|-------------|-----|

| | |
|------------|-------------|
| تهیه کننده | حسین قربانی |
|------------|-------------|

| | |
|---------|---|
| توضیحات | واحد دید افقی در فاصله های بالای یک کیلومتر به صورت کیلومتر و در فاصله های زیر یک کیلومتر به صورت متر میباشد. |
|---------|---|