



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

| Name of Station / نام ایستگاه |    |       | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان |      |      |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| DAY                           | 18 | MONTH | 06                             | YEAR | 2023 |
| روز                           | 28 | ماه   | 03                             | سال  | 1402 |

| وقت<br>U.T.C | سمت باد<br>(درجه) | سرعت باد<br>(متر بر ثانیه) | دید افقی<br>(کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه<br>(هکتوپاسکال) | دمای خشک<br>(سانتیگراد) | دمای تر<br>(سانتیگراد) | دمای شبیم | فشار بخار<br>(هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی<br>(درصد) | بارندگی<br>(میلیمتر) |
|--------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 03           | 120               | 02                         | 11                           | 0            | 838.1                        | 16.5                    | 10.0                   | 03.5      | 07.8                      | 042                  | 00.0                 |
| 06           | 310               | 01                         | 10                           | 0            | 838                          | 27.1                    | 12.7                   | -02.7     | 05.0                      | 014                  | 00.0                 |
| 09           | 170               | 03                         | 12                           | 0            | 836.8                        | 29.6                    | 12.4                   | -09.9     | 02.9                      | 007                  | 00.0                 |
| 12           | 240               | 05                         | 10                           | TR           | 835                          | 32.0                    | 11.9                   | -30.8     | 00.5                      | 001                  | 00.0                 |
| 15           | 220               | 07                         | 10                           | 0            | 834.6                        | 30.0                    | 11.8                   | -16.5     | 01.7                      | 004                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |

|                      |      |
|----------------------|------|
| دمای حداقل سطح زمین  | 10.6 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 34.6 |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | 13.5 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 32.8 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| مقدار تبخیر<br>(میلیمتر) | 8.1 |
|--------------------------|-----|

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

|                 |    |
|-----------------|----|
| حداکثر سرعت باد | 13 |
|-----------------|----|

|             |      |
|-------------|------|
| ساعت آفتابی | 12.1 |
|-------------|------|

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