

|                               |    |       |                                |      |      |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| Name of Station / نام ایستگاه |    |       | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان |      |      |
| DAY                           | 26 | MONTH | 02                             | YEAR | 2019 |
| روز                           | 07 | ماه   | 12                             | سال  | 1397 |

| وقت<br>U.T.C | سمت باد<br>(درجه) | سرعت باد<br>(متر برثانیه) | دید افقی<br>(کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه<br>(هکتوپاسکال) | دمای خشک<br>(سانتیگراد) | دمای تر<br>(سانتیگراد) | دمای شبم | فشار بخار<br>(هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی<br>(درصد) | بارندگی<br>(میلیمتر) |
|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |          |                           |                      |                      |
| 03           | 110               | 04                        | 10                           | 0            | 840.7                        | -04.7                   | -05.7                  | -08.8    | 03.1                      | 073                  | 00.0                 |
| 06           | 110               | 03                        | 10                           | 0            | 840.3                        | 04.6                    | 01.0                   | -05.3    | 04.2                      | 049                  | 00.0                 |
| 09           | 210               | 07                        | 10                           | 1            | 838.7                        | 08.4                    | 03.0                   | -05.9    | 04.0                      | 036                  | 00.0                 |
| 12           | 230               | 06                        | 10                           | 1            | 836.3                        | 10.6                    | 03.4                   | -09.5    | 03.0                      | 023                  | 00.0                 |
| 15           | 210               | 05                        | 10                           | 2            | 835.3                        | 07.8                    | 02.3                   | -07.3    | 03.6                      | 033                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |          |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |          |                           |                      |                      |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین  | -08.2 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 13.4  |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | -4.8 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 11.3 |

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

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| حداکثر سرعت باد | 8 |
|-----------------|---|

|             |     |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 9.7 |
|-------------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| 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.<br>به علت کاهش دما , تبخیر اندازه گیری نمیگردد. |
|---------|---|