

| Name of Station / نام ایستگاه |    |       | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان |      |      |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| DAY                           | 02 | MONTH | 01                             | YEAR | 2020 |
| روز                           | 12 | ماه   | 10                             | سال  | 1398 |

| 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           | 120               | 03                        | 09                           | 1            | 841.3                        | -03.7                   | -03.7                  | -04.1    | 04.5                      | 097                  | 00.0                 |
| 06           | 120               | 03                        | 13                           | 1            | 842.3                        | 00.3                    | -01.1                  | -03.4    | 04.8                      | 076                  | 00.0                 |
| 09           | 180               | 02                        | 15                           | 1            | 841.5                        | 04.8                    | 01.5                   | -03.7    | 04.7                      | 054                  | 00.0                 |
| 12           | 230               | 04                        | 15                           | 1            | 841.4                        | 05.7                    | 01.8                   | -04.8    | 04.3                      | 047                  | 00.0                 |
| 15           | 310               | 02                        | 09                           | 5            | 842.8                        | -00.4                   | -00.8                  | -01.5    | 05.5                      | 092                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |          |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |          |                           |                      |                      |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین  | -09.0 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 04.0  |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | -4.2 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 6.1  |

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

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

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

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

|            |           |
|------------|-----------|
| 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 سرمای هوا و یخبندان تشت تبخیر جمع آوری گردیده شده است. |
|---------|--|