

## उत्तराखण्ड के कृषि आंकड़े

### 1. वर्षा

देश के अन्य प्रेदेशों की भांति उत्तराखण्ड में भी 80% वर्षा मानसूनी वर्षा के रूप में प्राप्त होती है, ग्रीष्मकालीन वर्षा दक्षिण पश्चिम मानसून से तथा शीतकालीन वर्षा पश्चिमी विक्षोभों से प्राप्त होती है।

वर्ष 2012–13 में सामान्य से कम वर्षा तथा वर्ष 2013–14 में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। वर्ष 2012–13 में वास्तविक वर्षा, सामान्य वर्षा से 87.93 कम वर्षा हुई तथा वर्ष 2013–14 में वास्तविक वर्षा, सामान्य वर्षा से 104.50 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई। वर्ष 2012–13 में जनपद पिथौरागढ़ में सर्वाधिक वर्षा तथा जनपद ऊधमसिंहनगर में न्यूनतम वर्षा हुई इसी प्रकार वर्ष 2013–14 जनपद देहरादून में सर्वाधिक वर्षा तथा जनपद पौड़ी गढ़वाल में न्यूनतम वर्षा हुई।

राज्य स्तर पर वर्षा की स्थिति तालिका-2 में दी गयी है। प्रदेश के विभिन्न जनपदों में मासिक वास्तविक वर्षा का तुलनात्मक वर्षवार विश्लेषण निम्नवत किया गया है। (जनपदवार वर्षा के आंकड़े परिच्छेद-1 में दिये गये हैं)

### वर्ष 2012–13

- 1.1 उत्तराखण्ड प्रदेश में सामान्यतया माह जून के द्वितीय सप्ताह से मानसूनी वर्षा प्रारम्भ हो जाती है। माह जून 2012 में सभी जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 23.47 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.2 माह जुलाई, 2012 में जनपद चमोली, ऊद्रप्रयाग, बागेश्वर तथा पिथौरागढ़ में सामान्य से अधिक वर्षा हुई तथा अन्य सभी जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 84.87 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.3 माह अगस्त, 2012 मे जनपद चमोली, हरिद्वार, पौड़ी गढ़वाल, ऊद्रप्रयाग, टिहरी गढ़वाल, उत्तरकाशी तथा बागेश्वर चम्पावत एवं नैनीताल में सामान्य से अधिक वर्षा हुई तथा अन्य सभी जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 96.81 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.4 माह सितम्बर, 2012 में जनपद चमोली, हरिद्वार, ऊद्रप्रयाग, बागेश्वर, चम्पावत, नैनीताल एवं पिथौरागढ़ से अधिक वर्षा हुई तथा बाकी अन्य जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 109.03 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.5 माह अक्टूबर, 2012 में जनपद चमोली, हरिद्वार, टिहरी गढ़वाल, चम्पावत एवं ऊधमसिंहनगर में वर्षा शून्य रही तथा बाकी अन्य जनपदों में सामान्य से बहुत कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 13.46 प्रतिशत कम वर्षा हुई।

- 1.6 माह नवम्बर, 2012 जनपद चमोली, हरिद्वार, पौड़ी गढ़वाल तथा ऊधमसिंहनगर में वर्षा शून्य रही तथा बाकी अन्य जनपदों में सामान्य से काफी कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 39.94 प्रतिशत कम हुई।
- 1.7 माह दिसम्बर, 2012 में गढ़वाल मण्डल के जनपद चमोली, हरिद्वार तथा कुमाऊं मण्डल जनपद अल्मोड़ा एवं बागेश्वर में वर्षा सामान्य से बहुत अधिक हुई। बाकी सभी जनपदों में वर्षा सामान्य वर्षा से कम हुई। राज्य स्तर पर वर्षा सामान्य वर्षा से 77.35 प्रतिशत कम हुई।
- 1.8 माह जनवरी, 2012 में जनपद रुद्रप्रयाग, अल्मोड़ा, नैनीताल एवं ऊधमसिंहनगर में सामान्य से कम वर्षा हुई तथा बाकी सभी जनपदों में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। राज्य स्तर पर वर्षा सामान्य वर्षा से 117.13 प्रतिशत अधिक रही।
- 1.9 माह फरवरी, 2012 में जनपद ऊधमसिंहनगर में सामान्य से कम वर्षा हुई तथा बाकी सभी जनपदों में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 294.04 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.10 माह मार्च, 2012 गढ़वाल मण्डल के सभी जनपदों में तथा कुमाऊं मण्डल के सभी जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 35.52 प्रतिशत से कम वर्षा हुई।
- 1.11 माह अप्रैल, 2012 में जनपद हरिद्वार में वर्षा शून्य तथा बाकी सभी जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 48.04 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.12 माह मई, 2012 में सभी जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 30.55 प्रतिशत कम वर्षा हुई।

## वर्ष 2012–13

- 1.13 माह जून 2013 में सभी जनपदों में सामान्य से बहुत अधिक वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 282.29 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.14 माह जुलाई, 2013 में जनपद चमोली, रुद्रप्रयाग, उत्तरकाशी, बागेश्वर एवं ऊधमसिंहनगर में सामान्य वर्षा से अधिक वर्षा हुई तथा बाकी जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 89.42 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.15 माह अगस्त, 2013 में जनपद हरिद्वार, उत्तरकाशी एवं बागेश्वर में सामान्य वर्षा से अधिक वर्षा हुई तथा बाकी सभी जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 75.80 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.16 माह सितम्बर, 2012 में सभी जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 54.84 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.17 माह अक्टूबर, 2013 में गढ़वाल मण्डल के जनपद उत्तरकाशी एवं कुमाऊं मण्डल के जनपद ऊधमसिंहनगर में सामान्य वर्षा से अधिक वर्षा हुई तथा बाकी अन्य जनपदों में सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 64.63 प्रतिशत कम वर्षा हुई।

- 1.18 माह नवम्बर, 2013 में जनपद चमोली, हरिद्वार, बागेश्वर, चम्पावत, नैनीताल एवं ऊधमसिंहनगर में वर्षा शून्य रही तथा जनपद देहरादून में वर्षा, सामान्य वर्षा से अधिक हुई तथा जनपद पौड़ी गढ़वाल, रुद्रप्रयाग, टिहरी गढ़वाल, उत्तराकाशी, अल्मोड़ा एवं पिथौरागढ़ में वर्षा, सामान्य वर्षा से कम हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 31.39 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.19 माह दिसम्बर, 2013 में जनपद चमोली, पौड़ी गढ़वाल, रुद्रप्रयाग, उत्तराकाशी, बागेश्वर एवं ऊधमसिंहनगर में वर्षा शून्य रही तथा बाकी अन्य जनपदों में वर्षा, सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 21.89 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.20 माह जनवरी, 2013 जनपद देहरादून, हरिद्वार, अल्मोड़ा, चम्पावत, नैनीताल एवं ऊधमसिंहनगर में वर्षा, सामान्य वर्षा से अधिक हुई तथा बाकी अन्य जनपदों में वर्षा, सामान्य वर्षा से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 90.17 प्रतिशत कम वर्षा हुई।
- 1.21 माह फरवरी, 2013 में जनपद चमोली एवं ऊधमसिंहनगर को छोड़कर अन्य सभी जनपदों में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 146.80 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.22 माह मार्च, 2013 में जनपद चमोली, पौड़ी गढ़वाल, रुद्रप्रयाग, अल्मोड़ा एवं बागेश्वर में सामान्य से कम वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 126.99 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.23 माह अप्रैल, 2013 में जनपद चमोली, देहरादून, टिहरी गढ़वाल, उत्तराकाशी एवं नैनीताल में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 89.18 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।
- 1.24 माह मई, 2013 में जनपद रुद्रप्रयाग, उत्तराकाशी, अल्मोड़ा, बागेश्वर एवं नैनीताल में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। राज्य स्तर पर सामान्य से 81.92 प्रतिशत अधिक वर्षा हुई।

## 2. राज्य स्तर पर वर्षा की स्थिति

2.1 राज्य स्तर पर 2012–13 की सामान्य वर्षा तथा वास्तविक वर्षा की स्थिति निम्नवत हैः—

वर्षः 2012–13

वर्षा—मि.मी. में

<b>०-१ a</b>	<b>ekg dk uke</b>	<b>I kekU; o'kkz</b>	<b>okLrfod o'kkz</b>	<b>i fr'kr</b>
1.	जून	172.97	40.59	23.47
2.	जुलाई	419.38	355.92	84.87
3.	अगस्त	417.42	404.09	96.81
4.	सितम्बर	201.68	219.88	109.02
5.	अक्टूबर	34.98	4.71	13.46
6.	नवम्बर	6.78	2.71	39.97
7.	दिसम्बर	21.42	16.57	77.36
8.	जनवरी	51.97	60.87	117.13
9.	फरवरी	59.89	176.11	294.06
10.	मार्च	43.52	15.46	35.52
11.	अप्रैल	28.52	13.70	48.04
12.	मई	49.00	14.97	30.55
योग		<b>1507.54</b>	<b>1325.58</b>	<b>87.93</b>

स्रोत— राजस्व परिषद।

2.2 राज्य स्तर पर 2013–14 की सामान्य वर्षा तथा वास्तविक वर्षा की स्थिति निम्नवत हैः—

वर्ष: 2013–14

वर्ष—मि.मी. में

<b>Ø-l a</b>	<b>ekg dk uke</b>	<b>I kekJ; o"kkJ</b>	<b>okLrfod o"kkJ</b>	<b>i fr'kr</b>
1.	जून	172.97	488.28	282.29
2.	जुलाई	419.38	375.03	89.42
3.	अगस्त	417.42	316.39	75.80
4.	सितम्बर	201.68	110.60	54.84
5.	अक्टूबर	34.98	22.61	64.64
6.	नवम्बर	6.78	2.13	31.42
7.	दिसम्बर	21.42	4.69	21.90
8.	जनवरी	51.97	46.86	90.17
9.	फरवरी	59.89	87.92	146.80
10.	मार्च	43.52	55.27	127.00
11.	अप्रैल	28.52	25.43	89.17
12.	मई	49.00	40.14	81.92
<b>योग</b>		<b>1507.54</b>	<b>1575.35</b>	<b>104.50</b>

स्रोत— राजस्व परिषद।