

भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 4396  
शुक्रवार, 19 जुलाई, 2019 को उत्तर दिए जाने के लिए  
पूर्वोत्तर में स्वचालित मौसम केन्द्र

4396. श्री कृपानाथ मल्लाह:

क्या पृथ्वी विज्ञान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या पूर्वोत्तर के राज्यों और असम में कोई आधुनिक स्वचालित मौसम केन्द्र स्थापित किया गया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने इन मौसम केन्द्रों को किसानों हेतु सूक्ष्म बीमा कार्यक्रमों के साथ लिंक करने हेतु कोई कदम उठाया है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या इन क्षेत्रों में मानसून की प्रकृति की प्रवृत्ति को समझने हेतु कोई सरकारी कार्यक्रम मौजूद है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर  
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्री  
(डॉ. हर्ष वर्धन)

- (क) जी हां। भारत मौसम विज्ञान विभाग ने पूर्वोत्तर राज्यों और असम में आधुनिक स्वचालित मौसम केन्द्र स्थापित किए हैं।
- (ख) पूर्वोत्तर राज्यों और असम में कार्यशील स्वचालित मौसम केन्द्रों (एडब्ल्यूएस) का ब्यौरा नीचे तालिका में दिया गया है:-

भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में स्वचालित मौसम केन्द्रों की सूची

क्रम संख्या	राज्य	जिला	केन्द्र
1.	अरुणाचल_प्रदेश	पश्चिम_सियांग	बसर_एग्रो
2.	अरुणाचल_प्रदेश	चांगलांग	चांगलांग
3.	अरुणाचल_प्रदेश	दिबांग वैली	एनिनि
4.	अरुणाचल_प्रदेश	पूर्व_कमांग	सेप्पा
5.	अरुणाचल_प्रदेश	पूर्व_सियांग	पासी घाट
6.	अरुणाचल_प्रदेश	लोहित	तेजु
7.	अरुणाचल_प्रदेश	लोअर दिबांग घाटी	रोइंग
8.	अरुणाचल_प्रदेश	लोअर_सुबानसिरि	जीरो
9.	अरुणाचल_प्रदेश	पापुमपारे	नाहरलगुन
10.	अरुणाचल_प्रदेश	तवांग	तवांग
11.	अरुणाचल_प्रदेश	तिराप	दिओमाली
12.	अरुणाचल_प्रदेश	अपर_सियांग	तूतिंग
13.	अरुणाचल_प्रदेश	अपर_सुबानसिरि	देपोरिजो

14.	अरुणाचल_प्रदेश	पश्चिम_कमांग	बोमडिला
15.	अरुणाचल_प्रदेश	पश्चिम_सियांग	एलांग
16.	अरुणाचल_प्रदेश	पश्चिम_सियांग	मेचुका
17.	असम	जोरहाट	जोरहाट_एग्रो
18.	असम	कर्बी_एंगलांग	दिफु_एग्रो
19.	असम	करीमगंज	करीमगंज_एग्रो
20.	असम	कोकराझार	गोसाईगांव_एग्रो
21.	असम	नगांव	शिलांगनी_एग्रो
22.	असम	सोनितपुर	सोनितपुर_एग्रो
23.	असम	बक्सा	मुशालपुर
24.	असम	बारपेटा	बारपेटा
25.	असम	बोंगईगांव	बोंगईगांव
26.	असम	कछार	सिलचर
27.	असम	चिरांग	काजलगॉव
28.	असम	दरांग	मंगलदेई
29.	असम	धेमाजी	धेमाजी
30.	असम	डिब्रूगढ	डिब्रूगढ
31.	असम	दीमा_हसाओ	हाफलोंग
32.	असम	गोलपाडा	गोलपाडा
33.	असम	गोलाघाट	गोलाघाट
34.	असम	हैलाकांडी	हैलाकांडी
35.	असम	कामरूप	खानापाडा
36.	असम	कामरूप_मैट्रोपॉलिटन	गुवाहाटी
37.	असम	कोकराझार	कोकराझार
38.	असम	लखीमपुर	बिहुपुरिया
39.	असम	मोरीगांव	मोरीगांव
40.	असम	नलबाड़ी	नलबाड़ी
41.	असम	शिवसागर	शिवसागर
42.	असम	तिनसुकिया	तिनसुकिया
43.	असम	उदलगुड़ी	उदलगुड़ी
44.	मणिपुर	इम्फाल_पश्चिम	इम्फाल_एग्रो
45.	मणिपुर	बिश्नुपुर	बिश्नुपुर
46.	मणिपुर	चंदेल	चंदेल
47.	मणिपुर	चूडचन्दपुर	चूडचन्दपुर
48.	मणिपुर	इम्फाल_पूर्व	जिरीबाम
49.	मणिपुर	इम्फाल_पूर्व	पोरोमपट
50.	मणिपुर	सेनापति	सेनापति
51.	मणिपुर	तामंगलांग	तामंगलांग

52.	मणिपुर	थौबल	थौबल
53.	मणिपुर	उखरूल	उखरूल
54.	मेघालय	रि_भोई	उमियम_एग्रो
55.	मेघालय	पूर्व_गारो_हिल्स	विलियमनगर
56.	मेघालय	पूर्व_खासी_हिल्स	शिलांग
57.	मेघालय	जैतिया_हिल्स	जोवाई
58.	मेघालय	दक्षिण_गारो_हिल्स	बाघमारा
59.	मेघालय	पश्चिम_गारो_हिल्स	तूरा
60.	मेघालय	पश्चिम_खासी_हिल्स	नोंगस्टोइन
61.	मिजोरम	कोलासिब	कोलासिब_एग्रो
62.	मिजोरम	आइजोल	आइजोल
63.	मिजोरम	चम्फई	चम्फई
64.	मिजोरम	लवंगतलई	लवंगतलई
65.	मिजोरम	लुंगलेई	लुंगलेई
66.	मिजोरम	मामित	मामित
67.	मिजोरम	सैहा	सैहा
68.	मिजोरम	सेरछिप	सेरछिप
69.	नागालैंड	दीमापुर	झारनापानी_एग्रो
70.	नागालैंड	दीमापुर	दीमापुर
71.	नागालैंड	किफायर	किफायर
72.	नागालैंड	कोहिमा	कोहिमा
73.	नागालैंड	कोहिमा	सेचु
74.	नागालैंड	मोकोकचुंग	मोकोकचुंग
75.	नागालैंड	पेरेन	पेरेन
76.	नागालैंड	फेक	फेक
77.	नागालैंड	वोखा	वोखा
78.	नागालैंड	जुन्हेबोतो	जुन्हेबोतो
79.	त्रिपुरा	उत्तर_त्रिपुरा	कमालपुर
80.	त्रिपुरा	दक्षिण_त्रिपुरा	गोकुलपुर
81.	त्रिपुरा	पश्चिम_त्रिपुरा	खोवाई
82.	त्रिपुरा	पश्चिम_त्रिपुरा	ए_डी_नगर

भारत के सिक्किम में स्वचालित मौसम केन्द्रों (एडब्ल्यूएस) की सूची

क्रम संख्या	राज्य	जिला	स्वचालित मौसम केन्द्रों की अवस्थिति
1	सिक्किम	पूर्व_सिक्किम	टाडोंग
2	सिक्किम	उत्तर_सिक्किम	मंगन
3	सिक्किम	दक्षिण_सिक्किम	नामची
4	सिक्किम	पश्चिम_सिक्किम	ग्यालशिंग

- (ग) जी नहीं। भारत मौसम विज्ञान विभाग ने इन मौसम स्टेशनों को किसानों हेतु सूक्ष्म बीमा कार्यक्रमों के साथ जोड़ने के लिए कोई कदम नहीं उठाए हैं।
- (घ)-(ङ) भारत मौसम विज्ञान विभाग समूचे दक्षिण एशिया क्षेत्र के लिए मानसून की स्थिति की निगरानी करता है और पूर्वोत्तर राज्यों सहित इस पूरे क्षेत्र हेतु मानसून के पूर्वानुमान और बेहतर समझ के लिए सतत् प्रयास किए जा रहे हैं।

\*\*\*\*\*