

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی

Posted On: 04 DEC 2017 5:57PM by PIB Delhi

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی پچھلے چھ گھنٹوں کے دوران نو کلو میٹر فی گھنٹے کی رفتار سے شمال، شمال مشرق کی طرف بڑھا ہے اور یہ ممبئی سے تقریباً 630 کلو میٹر جنوب مغرب اور سورت سے 140 میٹر جنوب جنوب مغرب میں 14.9 گری عرض البلد اور 68.8 طول البلد کے ساتھ ہندستانی وقت کے مطابق 4 دسمبر 2017 کو دوپہر ساڑھے گیارہ بجے مشرقی وسطی بحرہ عرب پر مرکوز تھا۔ اس بات کا زبردست امکان ہے کہ یہ شمال مشرق کی سمت بڑھے گا اور رفتہ رفتہ کمزور ہو کر 5 دسمبر 2017 کی آدھی رات کو ہوا کے کم دباؤ کی شکل میں سورت کے نزدیک جنوبی گجرات اور پڑوس میں واقع شمالی مہاراشٹر کے ساحلوں کو پار کر لے گا۔

2 - جنوب مشرقی خلیج بنگال پر ہوا کے کم دباؤ کا حلقہ

جنوب مشرقی خلیج بنگال اور پڑوس کے جنوبی انڈومان کی سمندر پر ہوا کے کم دباؤ کا حلقہ قائم ہے۔ امید ہے کہ یہ اگلے 24 گھنٹے کے دوران خلیج بنگال کے دوران کم دباؤ کی شکل اختیار کر لے گا اور اس کے بعد کے 48 گھنٹوں میں ہوا کے کم دباؤ کی حیثیت سے اس میں مزید شدت پیدا ہو جائے گی۔ امید ہے کہ اگلے تین دن میں یہ شمالی تمل ناڈو اور جنوبی آندھرا پردیش کے ساحلوں کی طرف مغرب شمال مغرب کی سمت سے آگے بڑھے گا۔ اس کی تفصیلات مندرجہ ذیل ہیں۔

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی

2 - جنوب مشرقی خلیج بنگال پر ہوا کے کم دباؤ کا حلقہ

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی

مشرقی وسطی بحرہ عرب پر بہت شدید سمندری طوفان اوکھی پچھلے چھ گھنٹوں کے دوران نو کلو میٹر فی گھنٹے کی رفتار سے شمال، شمال مشرق کی طرف بڑھا ہے اور یہ ممبئی سے تقریباً 630 کلو میٹر جنوب مغرب اور سورت سے 140 میٹر جنوب جنوب مغرب میں 14.9 گری عرض البلد اور 68.8 طول البلد کے ساتھ ہندستانی وقت کے مطابق 4 دسمبر 2017 کو دوپہر ساڑھے گیارہ بجے مشرقی وسطی بحرہ عرب پر مرکوز تھا۔ اس بات کا زبردست امکان ہے کہ یہ شمال مشرق کی سمت بڑھے گا اور رفتہ رفتہ کمزور ہو کر 5 دسمبر 2017 کی آدھی رات کو ہوا کے کم دباؤ کی شکل میں سورت کے نزدیک جنوبی گجرات اور پڑوس میں واقع شمالی مہاراشٹر کے ساحلوں کو پار کر لے گا۔ مندرجہ ذیل جدول میں سمندری طوفان کی شدت اور اس کے آگے بڑھنے کی تفصیلات دی گئی ہیں۔

انتباہ:	سمندری طوفان کی شدت کا زمرہ	ہوا کی زیادہ سے زیادہ رفتار فی کلو میٹر کے حساب سے	پوزیشن (عرض البلد / طول البلد مشرق)	تاریخ/وقت (ہندستانی معیاری وقت)
1. شدید بارش	بہت شدید سمندری طوفان	145120-130 سے لیکر	14.9/68.8	04/1130
2. گجرات: 4 دسمبر سوراشر اور جنوبی گجرات کے علاقے میں کچھ جگہوں پر ہلکی سے درمیانی بارش ہونے کا امکان ہے۔ 5 دسمبر کو سوراشر اور جنوبی گجرات کے علاقوں میں بیشتر جگہوں پر ہلکی سے درمیانی درجہ کی بارش اور کچھ جگہوں پر بہت تیز بارش ہونے کا امکان (ولسار، سورت، نوساری، بھڑوچ، ڈانگ، ٹاپی، امریلی، گیر-سومناٹھ،	شدید سمندری طوفان	110-120 135 سے لیکر	15.8/69.3	04/1730
	شدید سمندری طوفان	100-110 120 سے لیکر	16.5/69.8	04/2330
	سمندری طوفان	90-100 110 سے لیکر	17.3/70.4	05/0530
	سمندری طوفان	70-80 90 سے لیکر	18.4/71.2	05/1130
	ہوا کا شدید کم دباؤ	50-60 70 سے لیکر	20.5/72.6	05/2330
	ہوا کا کم دباؤ	5535-45 سے لیکر	22.3/73.8	06/1130

بھاؤنگر ، دیو ، دمن ، دادرا اور

نگر حویلی اضلاع) 6 دسمبر کو گجرات علاقے میں بہت سے مقامات پر ہلکی سی درمیانہ درجہ کی بارش ہونے کا امکان ہے (تقریباً دوپہر تک)

3. مہاراشٹر:

4 دسمبر کو ممبئی سمیت شمالی کونکن کے کچھ علاقوں میں ہلکی سے درمیانہ درجہ کی بارش ہوسکتی ہے۔ 5 دسمبر کو شمالی کونکن میں کچھ مقامات پر ہلکی سے درمیانہ درجہ بارش ہونے کا امکان ہے۔ (پال گڑھ، تھانے، رائے گڑھ، گریٹر ممبئی، دھولے، نندوبار، ناسک، جل گاؤں، احمد نگر اور پنے اضلاع)

1-ہوا:

آج 4 دسمبر کی رات سے 6 ستمبر 2017 کی صبح تک شمالی مہاراشٹر اور گجرات کے ساحلی علاقوں میں 50 سے 60 کلو میٹر کی رفتار سے ہوا کے جھکڑ چلنے کے امکان ہیں جو 70 کلو میٹر فی گھنٹہ تک جاسکتے ہیں۔

2 سمندری حالات:

آج یعنی 4 دسمبر کی رات سے 6 دسمبر 2017 کی صبح تک شمالی مہاراشٹر اور جنوبی گجرات کے ساحلی علاقوں میں سمندر کے حالات خراب سے خراب تر رہیں گے۔

3 - جنوبی گجرات کے جن علاقوں کو نقصان پہنچنے کا امکان ہے (ولساڑ ، سورت، ولساڑ، سورت، نوساری، بھڑوچ، ڈانگ، ٹاپی، امریلی، گیر -سومناٹھ، بھاؤنگر اضلاع) دمن دیو اور دادر نگر حویلی اور شمالی کونکن اضلاع (پال گڑھ، تھانے ، رائے گڑھ اور گریٹر ممبئی)

4 - کیا کارروائی کی جائے

جنوبی گجرات اور شمالی مہاراشٹر کے ساحلی علاقے: ماہی گیروں کو مشورہ دیا گیا ہے کہ وہ 4 دسمبر سے 6 دسمبر کی صبح تک جنوبی گجرات اور شمالی مہاراشٹر کے سمندروں میں مچھلیاں پکڑنے نہ جائیں۔

2 - جنوب مشرقی خلیج بنگال پر ہوا کا شدید کم دباؤ:

جنوب مشرقی خلیج بنگال اور پڑوس کے انڈومان سمندر میں ہوا کے شدید کم دباؤ کا حلقہ ہونے کا امکان ہے۔ اندازہ ہے کہ اگلے چوبیس گھنٹوں میں ہوا کے کم دباؤ کی شکل میں یہ خلیج بنگال کے جنوب مشرق کی طرف بڑھے گا اور اس سے 48 گھنٹوں میں کمزور ہوکر ہلکے کم دباؤ کی شکل اختیار کرلے گا۔ اگلے تین دن کے دوران اس کے مغرب ، شمال مغرب کی سمت تمل ناڈو اور جنوبی آندھراپردیش کے ساحلوں کی طرف بڑھنے کا امکان ہے۔

انتباہ:

زبردست بارش:

اگلے تین دن کے دوران نکوبار جزائر پر کہیں کہیں شدید بارش ہونے اور انڈومان جزائر پر بہت سے مقامات پر بارش ہونے کا امکان ہے۔

ہوا: 5 اور 6 دسمبر کو 30 سے 40 کلو میٹر کی رفتار سے چل کر 50 کلو میٹر تک پہنچنے اور 40 سے 50 کلو میٹر کی رفتار سے چل کر 60 کلو میٹر فی گھنٹہ پر نکوبار جزائر پر ہوا کے جھکڑ چلنے کا امکان ہے جو بعد میں کمزور پڑ جائیں گے۔

سمندری حالات :

نکوبار جزائر کے اطراف 4 سے 6 دسمبر 2017 سمندری حالات خراب سے خراب تک ہونے کا امکان ہے۔

کیا کارروائی کی جائے:

نکوبار جزائر کے ماہی گیروں کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ 4 سے 6 دسمبر تک سمندر میں مچھلی پکڑنے نہ جائیں۔

آندھراپردیش اور تمل ناڈو کے ساحلوں پر رہنے والے ماہی گیروں کو مشورہ دیا جاتا کہ وہ 6 سے 8 دسمبر تک سمندر میں مچھلیاں پکڑنے نہ جائیں۔

م-ن-ج-ج-
U- 6085

(Release ID: 1511751) Visitor Counter : 3

