

ارضیاتی سائنس کی وزارت

(کل ۔ ند موسم وارننگ بلیٹن (1700 ہجے

Posted On: 07 DEC 2017 7:14PM by PIB Delhi

نئی دے لی، 7/دسمبر ـ

:(دسمبر (پ.لا دن7

- انڈمان نیکوبار جزائر کے اطراف میں 40/50 کلو میٹر فی گھنٹ۔ سے 60کلو میٹر فی گھنٹ۔ کی رفتار سے تند ۔ وائیں چلیں گی ۔ 🔹
- انڈمان جزائر کے اطراف میں سمندر کی صورتحال خراب سے خراب تر ـ ونے کا امکان ہے۔ •
- ماـ ی گیروں کوصلاح دی جاتی ہے کـ و ۔ شمالی تمل ناڈو ،آندھرپردیش کے ساحل اور انڈمان جزائر کے اطراف میں ساحل سمندر سے دور اور سمندر کے اندر ن ـ جائیں ۔ 🔹
- آسام اور میگھالی۔ کے دور دراز علاقوں میں درمیان۔ سے گھنا ک۔ را چھائے ر۔ نے کا امکان ہے۔ ●

:(دسمبر (دوسرا دن8

- شمالی ساحلی آندھرا پردیش کے دور دراز علاقوں میں تیز بارش ـ ونے کا امکان ہے۔
 - میزورم اور تریپورا اور مغربی بنگال کے گنگا کے علاقے اور اڑیشہ میں موسم کی صورتحال ۔
- آندھر پردیش کے ساحل سے دور اور اڑیشے کے ساحلی علاقوں میں 40/50 کلو میٹر فی گھنٹ۔ سے 60کلو میٹر فی گھنٹ۔ کی رفتار سے تند ـ وائیں چلیں گی ـ 🔸
- آندھرپردیش کے ساحل سے دور دراز علاقوں اور اڑیشہ کے ساحل سمندر پر سمندر کی صورتحال خراب سے خراب تر ـ ونے کا امکان ہے۔ 🔹
- ّ ماً۔ ی گیروں کوصلاح دی جاتی ہے کہ ً و۔ آندھرپردیش کے ساحل سمندر ً اور اڑیش۔ کے ساحلی علاقوں میں مچھلی پکڑنے ن۔ جائیں ۔ 🔹
- آسام اور میگهالی۔ و ناگالینڈ ، منی پور ، میزورم اور تریپورا کے دور دراز علاقوں میں گهنا کہ را چهائے رہ نے کا امکان ہے۔ 🔸

:(دسمبر (تيسرا دن9

- شمالی ساحلی آندھر پردیش ، میزورم اور تریپورا اور اڑیشہ میں دور دراز علاقوں میں بھاری بارش ـ ون∠ کا امکان ۔ ●
- آندھر پردیش کے ساحل سے دور اور اڑیشے کے ساحلی علاقوں میں 40/50 کلُو میٹر فَی گَهنٹہ کُسے 60کلو میٹر فَی گَهنٹ کی رفتار سے تند ے وائیں چلیں گی۔ ●
- آندھرپردیش اور اڑیش۔ کے ساحل سمندر پر سمندر کی صورتحال خراب سے خراب تر ـ ونے کا امکان ہے۔ 🔹
- ماـ ی گیروں کوصلاح دی جاتی 🔑 کـ وـ آندھرپردیش کے ساحل سمندر اور اڑیش۔ کے ساحلی علاقوں میں مچھلی پکڑنے نے جائیں ۔ 🔹

:(دسمبر (چوتها دن10

اڑیشہ کے دور دراز علاقوں میں شدید بارش ـ ونے کا امکان ـ ●

:(دسمبر (یانچواں دن11

جموںو کشمیر کے دور دراز علاقوں میں شدید بارش یا برفباری ـ ونےکا امکان ہے۔ ▪

م ن ۔ ش ت ۔ م ف

U-6162

(Release ID: 1512100) Visitor Counter: 4

f







in