



ପ୍ରେସ ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ତାରିଖ: ୨୦.୦୫.୨୧

ସମୟ: ଅପରାହ୍ଣ ୨.୦୦ ଘଟିକା

ବିଷୟ: ଉତ୍ତର ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକା ସାଗର ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ପୂର୍ବ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଅଞ୍ଚଳରେ ମଇ ମାସ ୨୨ ତାରିଖ ବେଳକୁ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଏହା ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ବାତ୍ୟାର ପରିଣତ ହେବା ସମ୍ଭାବନା ।

ମଇ ମାସ ଦିନାଙ୍କ ୨୨ ତାରିଖ ବେଳକୁ ଉତ୍ତର ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକା ସାଗର ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ବଙ୍ଗୋପସାଗରର ପୂର୍ବ -କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଅଞ୍ଚଳରେ ୨୨ ଏକ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହି ଲଘୁଚାପ ଧୀରେ ଧୀରେ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ୨୪ ତାରିଖ ବେଳକୁ ସାମୁଦ୍ରିକ ଝଡ ବା ବାତ୍ୟା ରେ ପରିଣତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହା ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଗତି କରି ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ - ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳରେ ୨୬ ତାରିଖ ସକାଳ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିବା ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ବର୍ଷାଜନିତ ଚେତାବନୀ:

୨୫ ତାରିଖ ଠାରୁ ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହ ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ବର୍ଷାର ତୀବ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ବିସ୍ତାରର ବୃଦ୍ଧି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ପବନଜନିତ ଚେତାବନୀ:

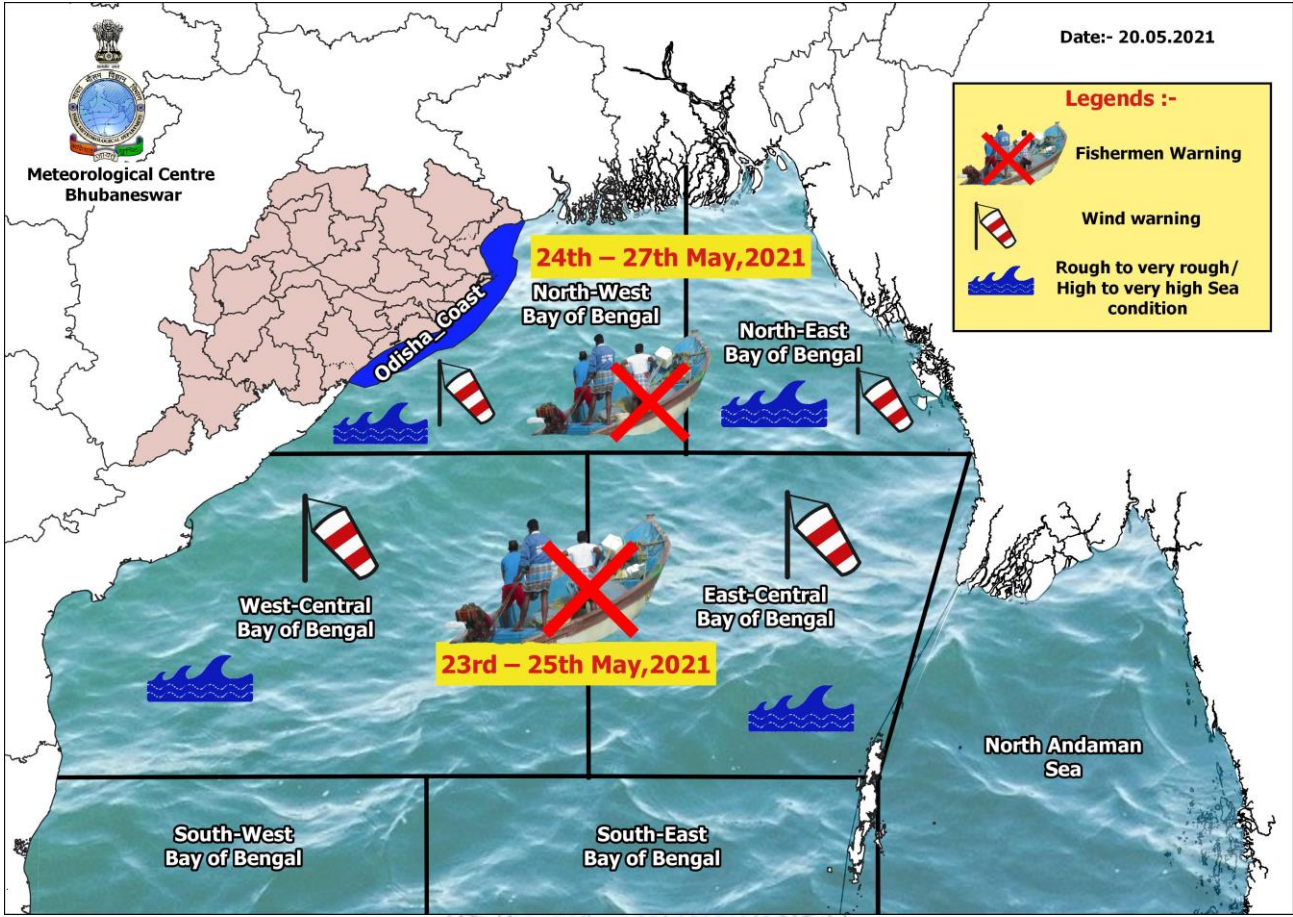
୨୩ ତାରିଖବେଳକୁ ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକା ସାଗର ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ପୂର୍ବ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଅଞ୍ଚଳରେ ପବନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ଝଡ-ପବନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ୪୫ ରୁ ୫୫ କିମି ଏବଂ ଝଟକା ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୨୫ କିମି ବେଗରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ୨୩ ତାରିଖ ସମୟରେ ଏହି ପବନର ବେଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୫୦ ରୁ ୬୦ କିମି ଏବଂ ଝଟକା ପବନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୭୦ କିମି ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି, ଏବଂ ୨୪ ତାରିଖ ରୁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗରର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ଏହି ପବନ ଘୂର୍ଣ୍ଣାୟ ମାନ ହେବା ସହ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ୨୫ ରୁ ୩୫ କିମି ଏବଂ ଝଟକା ପବନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୮୫ କିମି ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଏବଂ ଧୀରେ ଧୀରେ ୨୫ ତାରିଖ ବେଳକୁ ଏହି ପବ ଆହୁରି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

୨୫ ତାରିଖ ସନ୍ଧ୍ୟା ବେଳକୁ ଓଡ଼ିଶା-ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗ ଉପକୂଳ ତଥା ଉତ୍ତର ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଅଞ୍ଚଳରେ ଝଡ-ପବନ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ୪୦ ରୁ ୫୦ କିମି ଏବଂ ଝଟକା ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୬୦ କିମି ରହିବ ସହିତ ୨୬ ତାରିଖ ବେଳକୁ ଆହୁରି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ମହାକାଳୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଜାରିହୋଇଥିବା ଚେତାବନୀ:

ମହାକାଳୀମାନଙ୍କୁ ୨୩ ରୁ ୨୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗରର ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ଏବଂ ଉତ୍ତର ବଙ୍ଗୋପସାଗର ତଥା ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳ ମଧ୍ୟକୁ ୨୪ ରୁ ୨୬ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରବେଶ ନକରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟକୁ ମାଛ ମାରିବାକୁ ଯାଇଥିବା ମହାକାଳୀମାନଙ୍କୁ, ୨୩ ତାରିଖ ସୁଦ୍ଧା ଉପକୂଳକୁ ଫେରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।



ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବାତ୍ୟା ସହ ଜଡ଼ିତ ମହାଧରଣମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଜାରିହୋଇଥିବା ଚେତାବନୀ, ସମୁଦ୍ର ସ୍ଥିତି , ଏବଂ ପବନ ଜନିତ ଚେତାବନୀ

