

**JSW Colours** **ALCANTARA** **STEEL TRADING COMPANY**

Aluminium - Colour Coated, Corrugated Roofing Sheets  
Galvanised Plain Sheet - MS - CRC sheets  
Asian - Apollo - Tata Square Pipe & Round Pipe  
60 & 80 Micron GI HOTDIP Pipe For Solar Roof Top  
Poly Carbonate, PVC Sheets & Roofing Accessories

Near Krishna Petrolpump, Udhna Main Road, Surat.  
Mobile : 7575882332, 7575053830  
E-mail: info@steeltrading.in Website: www.steeltrading.in

# ગુજરાતમિત્ર

તાથા ગુજરાતદર્પણ સ્થાપના: ૧૯૭૩

સંવર્ધક તંત્રી : સ્વ. પ્રવીણકાન્ત ઉત્તમરામ રેશમવાળા  
તંત્રી : મુદ્રક : પ્રકાશક : ભરત પ્રવીણકાન્ત રેશમવાળા

શું આપની ટાંકી ઉભરાય છે?  
શું આપની ટાંકી ખાલી થઈ જાય છે?

ઓટોમેટીક સ્વીચ લગાવો જે મોટર ને ઓટોમેટીક ચાલુ-બંધ કરે છે.

**અમર ઇલેક્ટ્રોનિક કન્ટ્રોલ્સ**

પ, દરીયા મહેલ એપાર્ટમેન્ટ, સુરત મહાનગરપાલિકા સામે, મુગલીસરા, સુરત.  
ફોન : 2429322 મો : 9824059872

માલિક: ગુજરાતમિત્ર પ્રા.લિ. પ્રકાશન સ્થાન: ગુજરાત સ્ટાન્ડર્ડ પ્રેસ, ગુજરાતમિત્ર ભવન, સોની ફળિયા, સુરત-૩૯૫૦૦૩ | e-mail: mitra@gujaratmitra.in | ટે.નં.: જા.ખ. વિભાગ: ૨૫૯૯૯૯૯, ફેક્સ: ૨૫૯૯૯૯૦, વ્યવસ્થા, તંત્રી વિભાગ: ૨૫૯૯૯૯૨/૩/૪

GUJARATMITRA AND GUJARATDARPAN Regd.No. SRT-006/2024-26 \* RNI No.1597/57 વર્ષ: ૧૯૭૩ \* \* \* સંવત ૨૦૮૨ અધિક જેઠ વદ બારસ શુક્રવાર ૧૨ જૂન, ૨૦૨૬ \* \* \* દૈનિક : ૮૯ - અંક : ૧૯૬ પાનાં ૧૪ કિંમત ₹ ૫.૦૦

# અલ-નીનોને કારણે ગુજરાતમાં ખૂબ ઓછા વરસાદની આગાહી



**આસામના ઇતિહાસમાં ડો. શ્યામા પ્રસાદ મુખર્જીનું યોગદાન**

આસામના બીજા વાર ચૂંટાયેલા મુખ્યમંત્રી હિમંતા બિસ્વા શર્માએ તાજેતરમાં ગુવાહાટીમાં ૨૮ કિલોમીટર લાંબા 'ડો. શ્યામા પ્રસાદ મુખર્જી ફલાયઓવર'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું. તેમણે જણાવ્યું હતું કે, ૩. ૩૭૬ કરોડના ખર્ચે બનેલો આ ફલાયઓવર ભારતીય જનસંઘ (જે ભાવપૂર્ણ વૈચારિક પુસ્તકોની સંગ્રહણ છે)ના સ્થાપક માટે એક સારી શ્રદ્ધાંજલિ છે. દેશના ભાગલા વખતે આસામને પાકિસ્તાનનો ભાગ બનવાનું અટકાવવામાં તેમની મહત્વની ભૂમિકા હતી, તેમ જ તેઓ જ્યારે કલકત્તા યુનિવર્સિટીના વાઇસ ચાન્સેલર હતા ત્યારે તેમણે આસામમાં શાળાકીય શિક્ષણ માટે અસમી ભાષાની સ્થાપના કરી હતી. શર્માએ સોશિયલ મીડિયા પર લોકોએ ડો. મુખર્જી વિશે શા માટે બાણવું જોઈએ તેની વિગતવાર માહિતી શેર કરી હતી. ફલાયઓવરના ઉદ્ઘાટન અંગેના સરકારી નિવેદનમાં પણ તેમના યોગદાનનો વિગતવાર ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો હતો. મુખ્યમંત્રીએ કહ્યું કે, "વાહનચાલકો ઇતિહાસના એક એવા હિસ્સા પરથી પસાર થશે, જેને ડો. મુખર્જીએ અન્ય કોઈપણ કરતાં વધુ પ્રમાણમાં આપણા માટે સુરક્ષિત રાખવામાં મદદ કરી હતી." શર્માએ વધુમાં ઉમેર્યું કે, "ડો. મુખર્જી આસામને ભારતની પોતાની વિભાવનાના કેન્દ્રમાં માનતા હતા. કોઈ વિસર્જન ગયેલા ખૂણાની સરહદ તરીકે નહીં, પરંતુ એક એવા પ્રદેશ તરીકે જેના લોકો, ભાષા અને જમીન મા ભારતીય અવિભાજ્ય હતા." એક રાજકીય વિશ્લેષકે ધ્યાન દોર્યું કે, અલ્ટ્રા સુધી આસામને પાકિસ્તાનનો ભાગ બનતા અટકાવવાનો શ્રેય રાજ્યના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી ગોપીનાથ બોરલોઈને આપવામાં આવતો હતો, પરંતુ હવે આ શ્રેયમાં બોરલોઈની સાથે ડો. મુખર્જીનું...

**યુરોપની કોપરનિકસ એજન્સીએ તૈયાર કરેલા નવા મોડેલ મુજબ આ વર્ષે અલ-નીનો પટ્ટિબળને કારણે ભારતના પશ્ચિમ ભાગમાં વરસાદની મોટી ઘટ સર્જાઈ શકે**

**ગુજરાતના કેટલાક ભાગો સૌથી વધુ જોખમ ધરાવતા વિસ્તારો, ગોવા ક્ષેત્રમાં સૌથી મોટી ઘટ સર્જાઈ શકે**

નવી દિલ્હી, લંડન, તા. ૧૧: એક નવા આંતરરાષ્ટ્રીય અંદાજે ભારતના આગામી ચોમાસાને લઈને ચિંતા વધારી દીધી છે. આ આગાહી મુજબ, દેશના મોટાભાગના વિસ્તારોમાં આ વર્ષે જુલાઈ, ઓગસ્ટ અને સપ્ટેમ્બર દરમિયાન સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ પડવાની વધુ શક્યતા છે. યુરોપિયન યુનિયનની કોપરનિકસ ક્વાઈમેટ ચેન્જ સર્વિસ(C3S) મલ્ટી-મોડલ સિસ્ટમે વિશ્વના કેટલાક અગ્રણી હવામાન કેન્દ્રોની આગાહીઓનો સમન્વય કરીને આ અહેવાલ આપ્યો છે. આ અહેવાલમાં ખેડૂતો, પાણી પુરવઠો અને કરોડો લોકોના રોજિંદા જીવન પરના જોખમોને રેખાંકિત કરવામાં આવ્યા છે, કારણ કે ભારત જેવા દેશમાં ચોમાસું ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. હવામાન નક્કશાઓમાં સૌથી વધુ શુષ્ક (કોરા) વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે, જે ભારત માટે ચિંતાજનક સંકેત છે. હવામાનના નક્કશાઓ જે દર્શાવે છે તે મુજબ, ભારતના મોટાભાગના વિસ્તારો, ખાસ કરીને પશ્ચિમ અને મધ્ય ભાગોમાં સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ થવાની સંભાવના વધારે છે. આ વિસ્તારોમાં ગુજરાતના કેટલાક ભાગો સૌથી વધુ જોખમ ધરાવતા વિસ્તારો તરીકે અલગ તરી આવે છે, જ્યાં વરસાદ ઓછો થવાની સંભાવના સૌથી વધુ છે. અન્ય એક હવામાન નક્કશામાં સરેરાશ વરસાદની સરખામણીમાં અપેક્ષિત ઘટાડો દર્શાવવામાં આવ્યો છે, જે સુચવે છે કે કેટલાક વિસ્તારોમાં 100 થી 200 મિલીમીટર અથવા તેનાથી પણ વધુ વરસાદની ઘટ વર્તાઈ શકે છે. આમાં સૌથી મોટી ઘટ પશ્ચિમ કિનારાના કોંકણ અને ગોવા ક્ષેત્રમાં જોવા મળી શકે છે. આ ક્ષેત્રમાં મહારાષ્ટ્ર અને મુંબઈના ભાગો જેવા મહત્વના કૃષિ અને શહેરી વિસ્તારોનો સમાવેશ થાય છે. આ અંદાજો આંતરરાષ્ટ્રીય મોડેલના મિશ્રણમાંથી આવ્યા છે અને તે જૂન 2026 ની શરૂઆતમાં જારી કરવામાં આવ્યા હતા.

અને સપ્ટેમ્બર દરમિયાન સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ પડવાની વધુ શક્યતા છે. યુરોપિયન યુનિયનની કોપરનિકસ ક્વાઈમેટ ચેન્જ સર્વિસ(C3S) મલ્ટી-મોડલ સિસ્ટમે વિશ્વના કેટલાક અગ્રણી હવામાન કેન્દ્રોની આગાહીઓનો સમન્વય કરીને આ અહેવાલ આપ્યો છે. આ અહેવાલમાં ખેડૂતો, પાણી પુરવઠો અને કરોડો લોકોના રોજિંદા જીવન પરના જોખમોને રેખાંકિત કરવામાં આવ્યા છે, કારણ કે ભારત જેવા દેશમાં ચોમાસું ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. હવામાન નક્કશાઓમાં સૌથી વધુ શુષ્ક (કોરા) વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે, જે ભારત માટે ચિંતાજનક સંકેત છે. હવામાનના નક્કશાઓ જે દર્શાવે છે તે મુજબ, ભારતના મોટાભાગના વિસ્તારો, ખાસ કરીને પશ્ચિમ અને મધ્ય ભાગોમાં સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ થવાની સંભાવના વધારે છે. આ વિસ્તારોમાં ગુજરાતના કેટલાક ભાગો સૌથી વધુ જોખમ ધરાવતા વિસ્તારો તરીકે અલગ તરી આવે છે, જ્યાં વરસાદ ઓછો થવાની સંભાવના સૌથી વધુ છે. અન્ય એક હવામાન નક્કશામાં સરેરાશ વરસાદની સરખામણીમાં અપેક્ષિત ઘટાડો દર્શાવવામાં આવ્યો છે, જે સુચવે છે કે કેટલાક વિસ્તારોમાં 100 થી 200 મિલીમીટર અથવા તેનાથી પણ વધુ વરસાદની ઘટ વર્તાઈ શકે છે. આમાં સૌથી મોટી ઘટ પશ્ચિમ કિનારાના કોંકણ અને ગોવા ક્ષેત્રમાં જોવા મળી શકે છે. આ ક્ષેત્રમાં મહારાષ્ટ્ર અને મુંબઈના ભાગો જેવા મહત્વના કૃષિ અને શહેરી વિસ્તારોનો સમાવેશ થાય છે. આ અંદાજો આંતરરાષ્ટ્રીય મોડેલના મિશ્રણમાંથી આવ્યા છે અને તે જૂન 2026 ની શરૂઆતમાં જારી કરવામાં આવ્યા હતા.

અને સપ્ટેમ્બર દરમિયાન સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ પડવાની વધુ શક્યતા છે. યુરોપિયન યુનિયનની કોપરનિકસ ક્વાઈમેટ ચેન્જ સર્વિસ(C3S) મલ્ટી-મોડલ સિસ્ટમે વિશ્વના કેટલાક અગ્રણી હવામાન કેન્દ્રોની આગાહીઓનો સમન્વય કરીને આ અહેવાલ આપ્યો છે. આ અહેવાલમાં ખેડૂતો, પાણી પુરવઠો અને કરોડો લોકોના રોજિંદા જીવન પરના જોખમોને રેખાંકિત કરવામાં આવ્યા છે, કારણ કે ભારત જેવા દેશમાં ચોમાસું ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. હવામાન નક્કશાઓમાં સૌથી વધુ શુષ્ક (કોરા) વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે, જે ભારત માટે ચિંતાજનક સંકેત છે. હવામાનના નક્કશાઓ જે દર્શાવે છે તે મુજબ, ભારતના મોટાભાગના વિસ્તારો, ખાસ કરીને પશ્ચિમ અને મધ્ય ભાગોમાં સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ થવાની સંભાવના વધારે છે. આ વિસ્તારોમાં ગુજરાતના કેટલાક ભાગો સૌથી વધુ જોખમ ધરાવતા વિસ્તારો તરીકે અલગ તરી આવે છે, જ્યાં વરસાદ ઓછો થવાની સંભાવના સૌથી વધુ છે. અન્ય એક હવામાન નક્કશામાં સરેરાશ વરસાદની સરખામણીમાં અપેક્ષિત ઘટાડો દર્શાવવામાં આવ્યો છે, જે સુચવે છે કે કેટલાક વિસ્તારોમાં 100 થી 200 મિલીમીટર અથવા તેનાથી પણ વધુ વરસાદની ઘટ વર્તાઈ શકે છે. આમાં સૌથી મોટી ઘટ પશ્ચિમ કિનારાના કોંકણ અને ગોવા ક્ષેત્રમાં જોવા મળી શકે છે. આ ક્ષેત્રમાં મહારાષ્ટ્ર અને મુંબઈના ભાગો જેવા મહત્વના કૃષિ અને શહેરી વિસ્તારોનો સમાવેશ થાય છે. આ અંદાજો આંતરરાષ્ટ્રીય મોડેલના મિશ્રણમાંથી આવ્યા છે અને તે જૂન 2026 ની શરૂઆતમાં જારી કરવામાં આવ્યા હતા.

અને સપ્ટેમ્બર દરમિયાન સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ પડવાની વધુ શક્યતા છે. યુરોપિયન યુનિયનની કોપરનિકસ ક્વાઈમેટ ચેન્જ સર્વિસ(C3S) મલ્ટી-મોડલ સિસ્ટમે વિશ્વના કેટલાક અગ્રણી હવામાન કેન્દ્રોની આગાહીઓનો સમન્વય કરીને આ અહેવાલ આપ્યો છે. આ અહેવાલમાં ખેડૂતો, પાણી પુરવઠો અને કરોડો લોકોના રોજિંદા જીવન પરના જોખમોને રેખાંકિત કરવામાં આવ્યા છે, કારણ કે ભારત જેવા દેશમાં ચોમાસું ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. હવામાન નક્કશાઓમાં સૌથી વધુ શુષ્ક (કોરા) વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે, જે ભારત માટે ચિંતાજનક સંકેત છે. હવામાનના નક્કશાઓ જે દર્શાવે છે તે મુજબ, ભારતના મોટાભાગના વિસ્તારો, ખાસ કરીને પશ્ચિમ અને મધ્ય ભાગોમાં સામાન્ય કરતાં ઓછો વરસાદ થવાની સંભાવના વધારે છે. આ વિસ્તારોમાં ગુજરાતના કેટલાક ભાગો સૌથી વધુ જોખમ ધરાવતા વિસ્તારો તરીકે અલગ તરી આવે છે, જ્યાં વરસાદ ઓછો થવાની સંભાવના સૌથી વધુ છે. અન્ય એક હવામાન નક્કશામાં સરેરાશ વરસાદની સરખામણીમાં અપેક્ષિત ઘટાડો દર્શાવવામાં આવ્યો છે, જે સુચવે છે કે કેટલાક વિસ્તારોમાં 100 થી 200 મિલીમીટર અથવા તેનાથી પણ વધુ વરસાદની ઘટ વર્તાઈ શકે છે. આમાં સૌથી મોટી ઘટ પશ્ચિમ કિનારાના કોંકણ અને ગોવા ક્ષેત્રમાં જોવા મળી શકે છે. આ ક્ષેત્રમાં મહારાષ્ટ્ર અને મુંબઈના ભાગો જેવા મહત્વના કૃષિ અને શહેરી વિસ્તારોનો સમાવેશ થાય છે. આ અંદાજો આંતરરાષ્ટ્રીય મોડેલના મિશ્રણમાંથી આવ્યા છે અને તે જૂન 2026 ની શરૂઆતમાં જારી કરવામાં આવ્યા હતા.

# ઓમાનના કાંઠે ભારતીયો સાથેના ત્રીજા જહાજ પર અમેરિકાનો હુમલો

**'એમટી જલવીર' નામના જહાજ પર અમેરિકી નૌકાદળના વિમાને હુમલો કર્યો, જે કે તમામ ૨૪ ભારતીય ખલાસીઓને બચાવી લેવાયા**

ચાર દિવસમાં ભારતીય કર્મચારીઓ સાથેના જહાજ પર અમેરિકી દળોના હુમલાની ત્રીજી ઘટના

ભારતે કહ્યું કે આ હુમલાઓ અટકવા જ જોઈએ



**દુબઈ, 11 જૂન(પીટીઆઈ):** ઓમાનના એક બંદર નજીક એક ટેન્કર પર હુમલો થયા બાદ ગુરુવારે તેના ક્રૂ મેમ્બર્સને સુરક્ષિત બહાર કાઢવામાં આવ્યા હતા, જેમાં 20 ભારતીયો સવાર હતા, તેમ ભારતીય અધિકારીઓએ જણાવ્યું હતું. છેલ્લા ચાર દિવસમાં ઓમાનના દરિયાકાંઠે અમેરિકી સૈન્ય દ્વારા ભારતીય ક્રૂ મેમ્બર્સ ધરાવતા વેપારી જહાજ પર હુમલો કરવામાં આવ્યો હોય...

**આ નાવિકોના મૂતદેહો ભારત લાવવા માટે થઈ રહેલી વ્યવસ્થા**

**ઘરાનથી ઓઇલ ભરીને આવતા જહાજ પર અમેરિકાના લશ્કરે હુમલો કર્યો હતો, ૨૪માંથી ૨૧ ભારતીય કર્મચારીઓને બચાવી લેવાયા હતા**

**નવી દિલ્હી, તા. 11(પીટી):** ઓમાનના દરિયાકાંઠે કોમર્શિયલ

**જલવીર પર બે હેલિકોપ્ટર મિસાઇલો છોડી હતી: અમેરિકાએ કબૂલ્યું**

**વોશિંગ્ટન, તા. ૧૧:** ઓમાનના દરિયાકાંઠા નજીક ભારતીય ખલાસીઓ ધરાવતા એક જહાજ પર આગ લાગવાની ઘટના સામે આવ્યા બાદ, યુએસ સેન્ડ્રલ કમાન્ડ સ્ટ્રીકફોર્સે છે કે તેમણે આ જહાજના ઓબ્લિવિયન રૂમમાં બે હેલિકોપ્ટર મિસાઇલો ઢાંગી હતી. એક્સ પર એક પોસ્ટમાં...

**જલવીર પર બે હેલિકોપ્ટર મિસાઇલો છોડી હતી: અમેરિકાએ કબૂલ્યું**

**વોશિંગ્ટન, તા. ૧૧:** ઓમાનના દરિયાકાંઠા નજીક ભારતીય ખલાસીઓ ધરાવતા એક જહાજ પર આગ લાગવાની ઘટના સામે આવ્યા બાદ, યુએસ સેન્ડ્રલ કમાન્ડ સ્ટ્રીકફોર્સે છે કે તેમણે આ જહાજના ઓબ્લિવિયન રૂમમાં બે હેલિકોપ્ટર મિસાઇલો ઢાંગી હતી. એક્સ પર એક પોસ્ટમાં...

# અલ-નીનોનું નિર્માણ થઈ ગયું: અત્યંત કઠોર સ્વરૂપ ધારણ કરે તેવી શક્યતા

**પેલેસિક મહાસાગરમાં અલ-નીનોની ઠાવટીની અમેરિકાની NOAA સંસ્થાએ પુષ્ટિ કરી**

**દિવસો જતા વધુ મજબૂત બનીને ઐતિહાસિક રીતે સૌથી સખત અલ-નીનો પુરવાર થવાની વકી**

ગરમ થયેલા પ્રશાંત મહાસાગરમાં નિર્માણ થયું છે અને તે ઐતિહાસિક સ્તરે મજબૂત બને તેવી અપેક્ષા છે, તેમ હવામાનશાસ્ત્રીઓએ ગુરુવારે બહેરાત કરી હતી. નિષ્ણાતોએ જણાવ્યું હતું કે, કુદરતી રીતે તાપમાન વધવાની આ પ્રક્રિયા (અલ નીનો) અજ્ઞિમૂત ઈંદ્રણના પ્રદૂષણને કારણે પહેલેથી જ ગરમ થઈ રહેલી પૃથ્વીને વધુ ગરમ કરશે અને સમગ્ર ગ્રહ પર આર્થિક હવામાનને વધુ વેગ આપશે તેવી સંભાવના છે. હવામાનશાસ્ત્રીઓ આગાહી કરી રહ્યા છે કે આ અલ નીનો વલ્લભમાં શરૂ થયેલા રેકોર્ડિંગ અલ નીનોની...

અમેરિકાના નેશનલ ઓસેનિક એન્ડ એટમોસ્ફેરિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (NOAA) એ સત્તાવાર રીતે અલ નીનોની ઠાવટીની પુષ્ટિ કરી છે. અલ નીનો એ વિપુલવૃત્ત નજીક પ્રશાંત મહાસાગરના પાણીનું ગરમ થવું છે, જે સમગ્ર વિશ્વમાં હવામાનની પેટર્નને અસર કરે છે. NOAAની...

# ઈરાન પરના હુમલા રદ કરવાની ટ્રમ્પની જાહેરાત

**અમેરિકી પ્રમુખે જણાવ્યું કે ઈરાનના સર્વોચ્ચ નેતૃત્વ સાથેની વાતચીત સફળ રહી છે, કારણના મુસદ્દાને તમામ પક્ષકારોએ મંજૂરી આપી છે**

**કરાઈ પર હસ્તાક્ષરની તારીખ અને સમય હવે પછી જાહેર કરવામાં આવશે**

**આ પહેલા ટ્રમ્પે ઈરાન પર સખત હુમલાની ચેતવણી આપી હતી, ઈરાને વળતી ચેતવણી આપી હતી**



**સામસામા હુમલા**

**અમેરિકી એરસ્ટ્રાફક:** અમેરિકાની સેન્ડ્રલ કમાન્ડે ઈરાનની રાજધાની તેહરાન, બંદર અબાસ અને સ્ટ્રેટ ઓફ હોર્મુઝ નજીકના વિસ્તારોમાં એરસ્ટ્રાફક કરી. આ હુમલામાં ઈરાનની મિલિટરી બેસેક, એર ડિફેન્સ સાઈટ્સ અને રિવોલ્યુશનરી ગાર્ડના બેઝને નિશાન બનાવાયા.

**ઈરાનનો પલટવાર:** ઈરાને અમેરિકી સૈન્ય મથકો ધરાવતા પાડોશી દેશો પર મિસાઇલો ઢાંગી. બેઝને ૨૦ ઈરાની...

સાંજે ઈરાન સામેના નિર્ધારિત હુમલા અને બોમ્બમારુ રદ કર્યા છે. આ જાહેરાત વોશિંગ્ટન તરફથી મળેલા પરસ્પર વિરોધી સંકેતોના વધુ એક અદભુત દિવસ સમાન હતી. આ...

**૨૦ ટકાથી વધુ ઈથેનોલ ધરાવતા પેટ્રોલને એક્સાઈઝ ડ્યુટીમાંથી મુક્તિ**

**પેટ્રોલ પર પહેલાથી જ એક્સાઈઝ ડ્યુટી સુકવી દેવાઈ હોવાથી અને ઈથેનોલો પર જીએસટી સુકવી દેવાયો હોવાથી બેવડો કર ટાળવા કચાચેલી જાહેરાત**

**૨૦ ટકા સુધીના ઈથેનોલ મિશ્રણ માટેના પેટ્રોલ પર અગાઉ આબકારી વડાતાથી મુક્તિ જાહેર કરાઈ છે**

નવી દિલ્હી, તા. ૧૧: કેન્દ્ર સરકારે ૨૨% થી લઈને ૩૦% સુધી એથેનોલ...

તા. ૧૧-૦૬-૨૦૨૬નું સુરત શહેરનું **હવામાન**

મહત્તમ ૩૫.૦° સે. લઘુત્તમ ૨૬.૪° સે. ભેજ ૬૮%

# નારીશક્તિને વંદન

32 કરોડથી વધુ મહિલાઓના જનધન ખાતા ખુલ્યાં  
3 કરોડથી વધુ મહિલાઓ બની લાખપતિ દીદી  
૧૬ લાખ કરોડથી પણ વધુની મુદ્રા લોનથી મહિલાઓ અને ઉદ્યોગસાહસિકતાને મજબો વેગ

**12** વિશ્વાસના, વિકાસના, જનકલ્યાણના વર્ષ

માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીના માર્ગદર્શનમાં 'લાખપતિ દીદી' અને 'મુદ્રા લોન' જેવી પહેલ મહિલાઓને આત્મનિર્ભર બનાવી, વિકસિત ભારતનો પાયો મજબૂત કરી રહી છે. - શ્રી ઈર્ષ સંઘવી, માનનીય નાયબ મુખ્યમંત્રી, ગુજરાત