Impact of the 2008 tropical cyclone season on the Baja California Peninsula

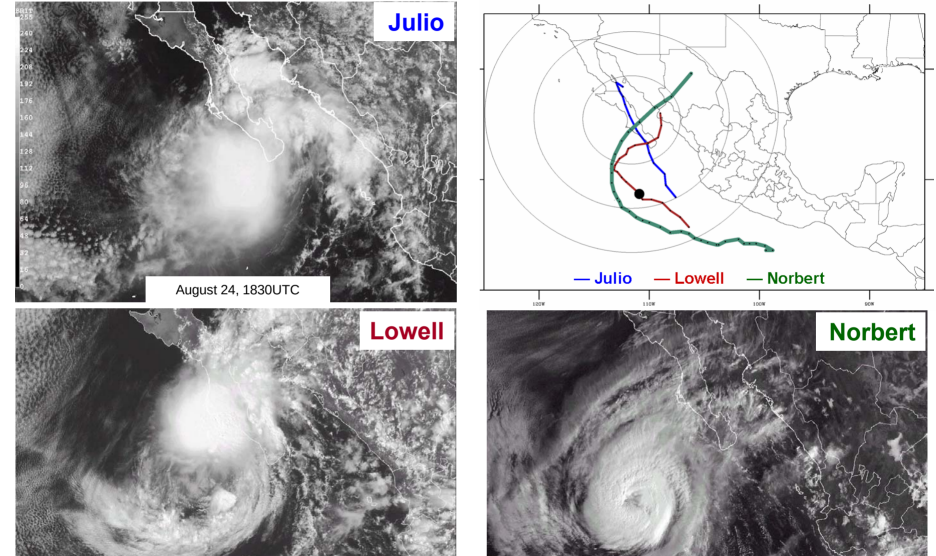
Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

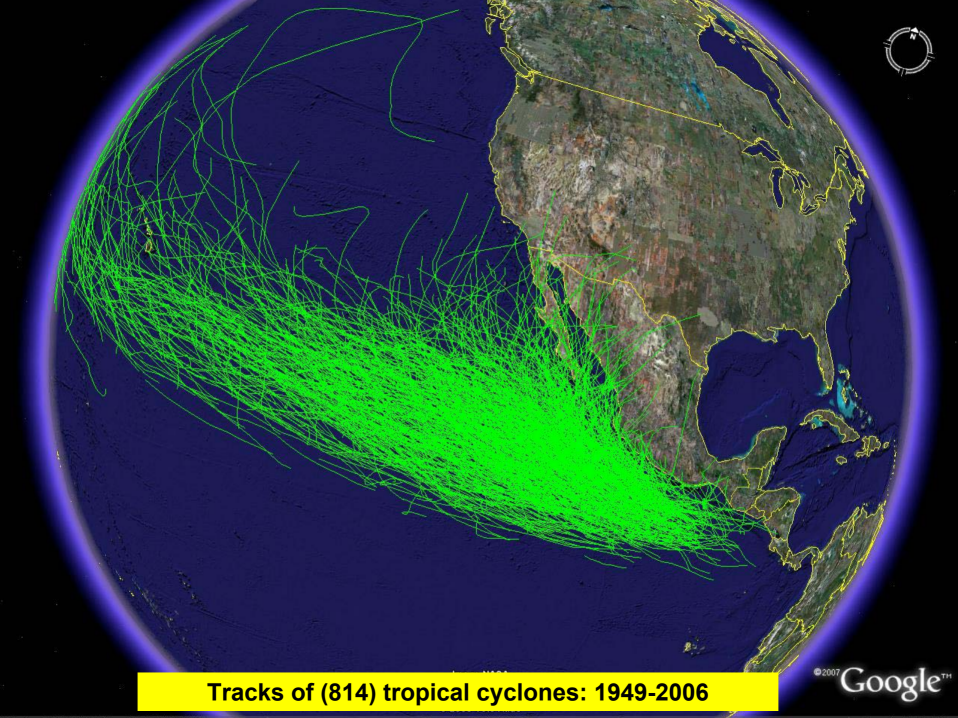
Luis M. Farfán

September 10, 2130UTC



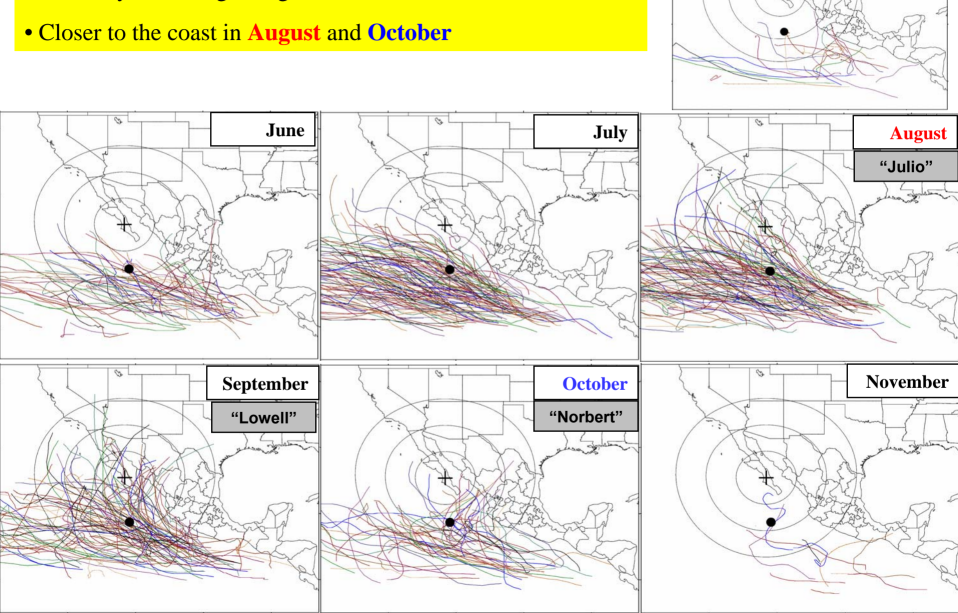
October 10, 2100UTC





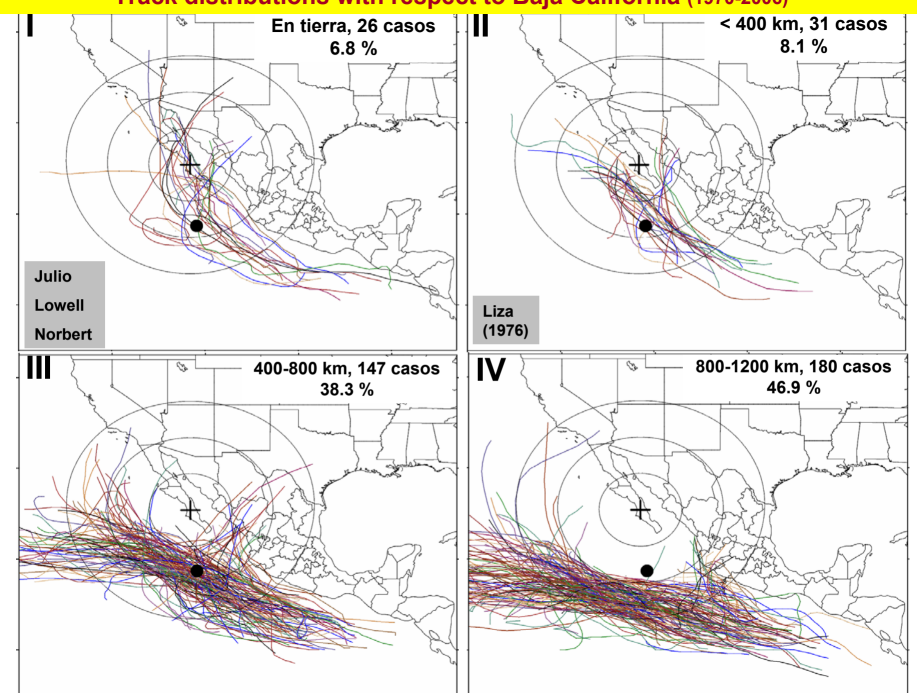
Monthly distribution of tracks (1970-2006)

• Far away at the beginning and end of the season



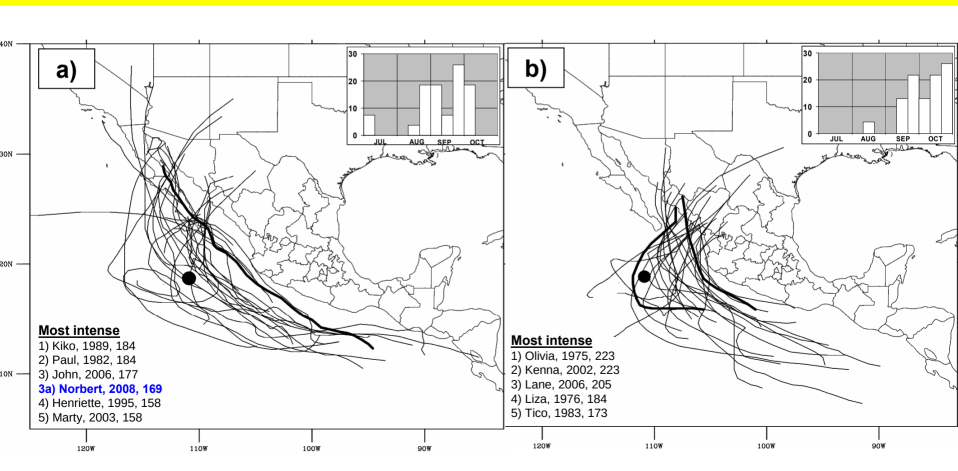
May

Track distributions with respect to Baja California (1970-2006)

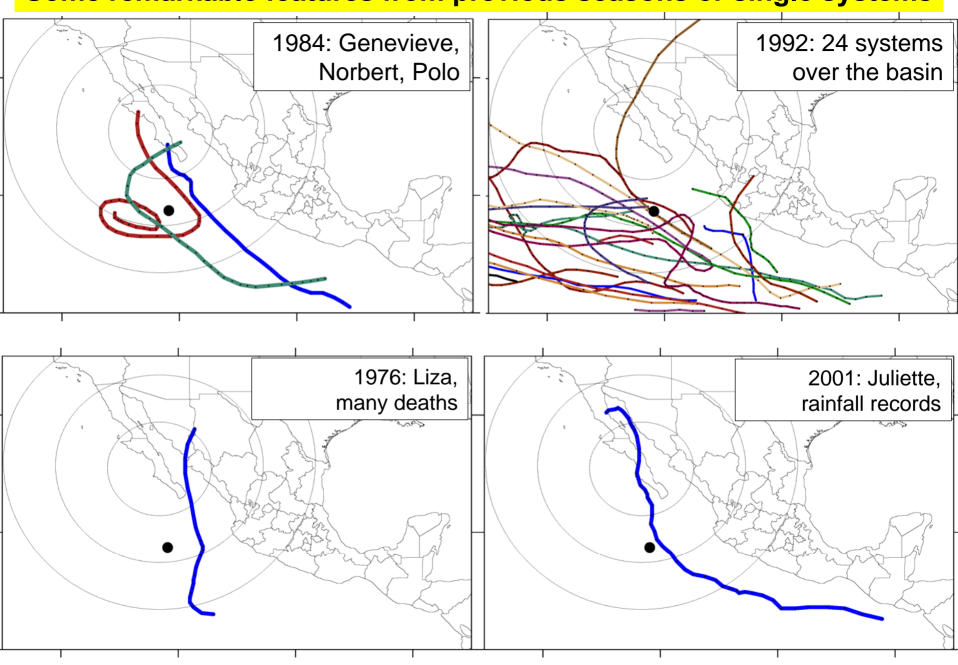


Track distributions with respect to landfall sites over northwestern Mexico (1970-2006):

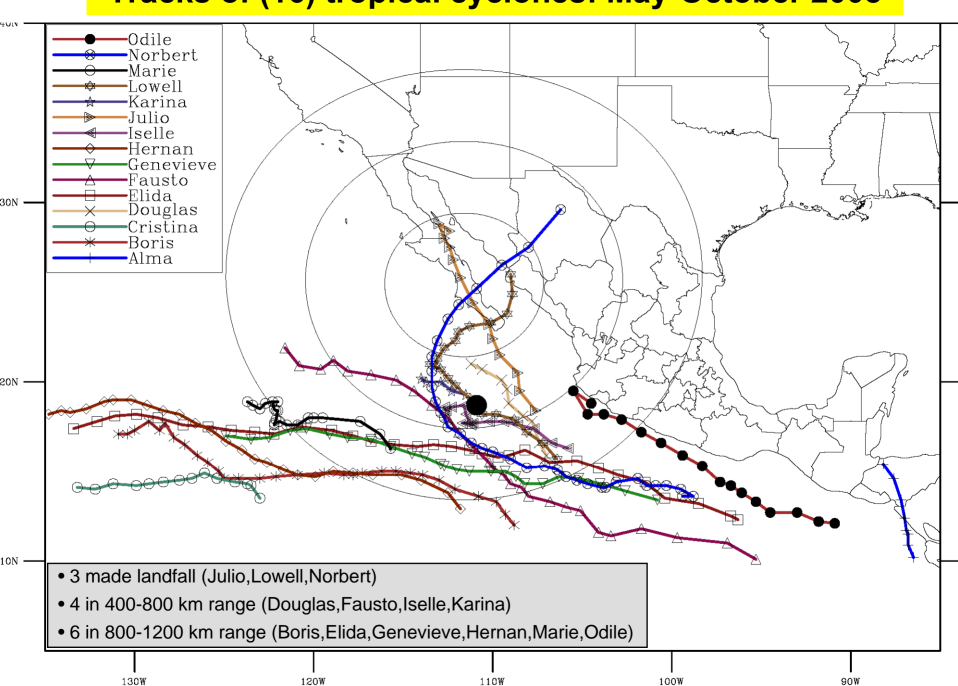
- a) through the Baja California peninsula (27 cases)
- b) through the mainland (25 cases)

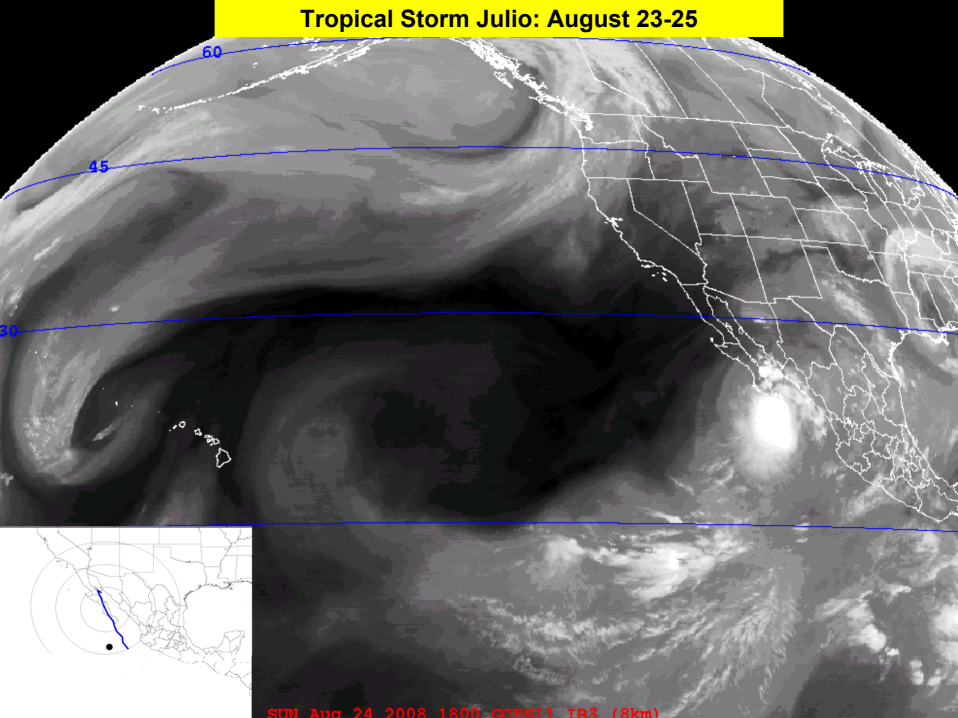


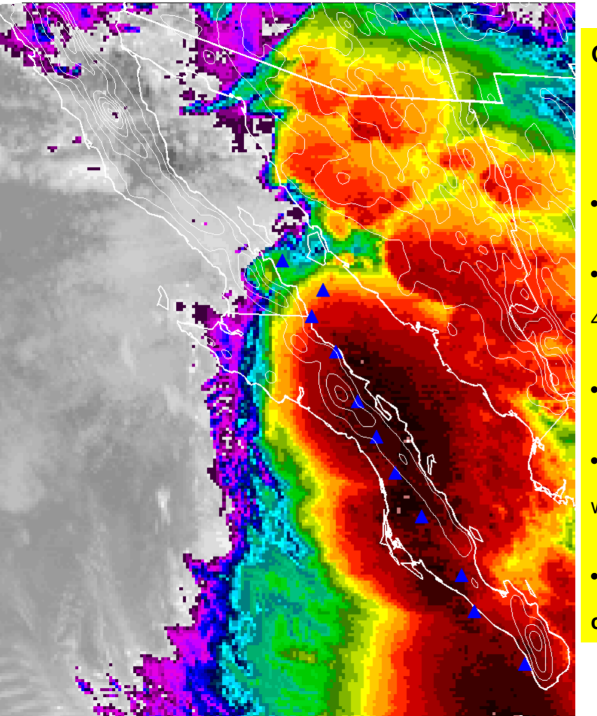
Some remarkable features from previous seasons or single systems



Tracks of (16) tropical cyclones: May-October 2008







Geoestationary satelite (GOES) to identify damage potential

- •Infrared channel imagery is used.
- Spatial and temporal resolution:
- 4 km, 30 min.
- Highest cloud tops are selected.
- Product is useful to determine areas
 where heavy precipitation developed.
- Advantage: process takes only a couple of minutes!

Tropical Storm Julio: August 24-25

Arrastró el arroyo una Hummer del Ejército; un muerto

No. 13-208 Organizaci v. Editorial Menscono Mario V agest Raio Presidence y Director Ground ley Zauchar Gare a

where of professional and common



BUENCKDIAS BAJACALIFORNIASUR

HOY ES MARTES

DE AGOSTO DE 2008

Insurgentes inundado; NAM coordina apoyo

Las intensas Iluvias generadas por el paso de la tormenta tropical Julio provocaron inundaciones en Cindad Insurgentes que afectaron varias viviendas; el gobernador Narciso Agundez recomió las áreas afectadas

Eliza Madine P.

. En el marco de sa gira per he somegen de Comedi y componente se apopo a los Lateby pack yearing live explorer. tole datable per la regiona. respect "New" to pury defining



Clarked Savarryceites - Eichs publishma del traffic de Savato Dourrago des la más afortada por he firster acceptable you to be marks tracked Julia. Make provided the etilizer contact para non-fligar a persenar que rafficares brancha beas se nos viriendos. (Cobigous)

factors Federal coign strader of el gabennador Nuevan Aptroles les entores postatives afectacross approximately paid were der con unlerland a lise comitive Loago de repervour la punpión gue or protó a los personas distribution is assessed que

money, of first shift Electrics entablecal commissación con el presente el sonne al touto tamente a la commendad de la secretario de Ciebarración, Russ Causin Montalio, a green tolocold satisfact in Aschargeste da emergencia octionala por el

producete Aci PUNTERS con el for de controver le grade a lesobstati Scoles.

Henry Malegii, debahi a lat dates governeda la constru Transportation of charge the the speak devices in some his to place the Police Words a coal pro-



Aprimbos, garen constató for dutos ecurioscalos por John y constitui las labores de apere a la pobleció restlements for expression of the offergoes temperature



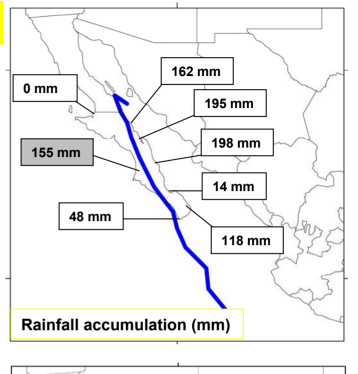
La consuma propinsi "Delle". De sovente al Servicio Modeptable a deposite treated. rold buy intomack on of our di-Cortés atistadose de DCS, su door t or contry or business mores a Pages Libertal, Secomo depende region des cos, peu recetos de 39 hiwaters ober et Gello de Ca loadan pre livra. Ea vi octabi. ofter tools on in cross worth. Too . Wild surpose of communicate city fende incomie Bertin, el ura-Parts Liberal, Sensor rolate basis of dis 24, segrin in

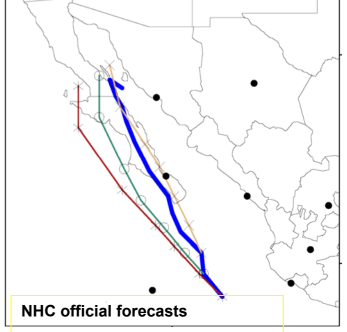
El pass de "Julie" provinces

Sin energía la desaladora



Challed Severgorius - Le graffica benefits el añod, que abtenuar ou les avanidas Borbalo processable that the integran flatter are to repictories at panels fit to exceed an ex-





mentos ele nels menti ANDRES MANUEL

LOPEZ ORRADOR, or too didato escridacid de la cas-Scales For el Pilon de Tistos en has observed the TRUE fields the page one make has to prove the array pools not do mora receta condition panels to providencia its he provided out are her provinces and 2002. Disassic was gwn per of conducto Philadelphia of the cuterror COPES ORIGINAL for retorchido para un proguera siderlinace y alli dipo giar por sobile di sensettatio barriof 1912 storque in porceto

desirate architecturate. Miles or

Julio se aleja de BCS; deió lluvias a su paso

Tropical Storm Julio: August 24-25

Arrastró el arroyo una Hummer del Ejército; un muerto

No. 13-208 Organizaci v. Editorial Menscono Mario V agest Ra a Presidence y Director Ground ley Zauchar Gare a where of professional and common



BUENCKDIAS BAJACALIFORNIASUR

HOY ES MARTES

DE AGOSTO DE 2008

Insurgentes inundado; NAM coordina apoyo

Las intensas Iluvias generadas por el paso de la tormenta tropical Julio provocaron inundaciones en Cindad Insurgentes que afectaron varias viviendas; el gobernador Narciso Agundez recomió las áreas afectadas

En el marco de su pira pro Lateby pack yearing live explorer. tole datable per la regiona. respect "New" to pury defining

mentos ele nels menti ANDRES MANUEL LOPEZ ORRADOR, or too

didato escridacid de la cas-

Scales For el Pilon de Tistos en

has observed the TRUE fields

the page one make has to prove the array

pools not do mora receta

condition panels to providencia its

he presidence are his convenience duty

2002. Disassic was gwn per of

conducto Philadelphia of the cu-

terror COPES ORIGINAL

for retorchido para un pro-

guera siderlinace y alli dipo giar por sobile di sensettatio barri-

of 1912 storque in porceto desirate architecturate. Miles or



Clarked Savarryceites - Eichs publishma del traffic de Savato Dourrago des la más afortada por he firster acceptable you to be marks tracked Julia. Make provided the etilizer contact para non-fligar a persenar que rafficares brancha beas se nos viriendos. (Cobigous)

Challed Severgorius - Le graffica benefits el añod, que abtenuar ou les avanidas Borbalo processable that the integran flatter are to repictories at panels fit to exceed an ex-

producete Aci PUNTERS con el for de controver le grade a lesobstati Scoles.

Henry Malegii, debahi a lat dates governeda la constru Transportation of charge the the speak develop is some to the place of their Words a con pro-

secretario de Ciebarración, Russ Causin Montalio, a game tolocold satisfact in Aschargeste da emergencia octionala por el

Aprimbos, garen constató for dutos ecurioscalos por John y constitui las labores de apere a la pobleció restlements for expression of the offergoes temperature

Julio se aleja de BCS; deió lluvias a su paso

La consuma propinsi "Delle". depaileds a depression treesed. estal here intermedia on oil rapp die Cortés atistadose de DCS, su mores a Pages Libertal, Secon, pero recebro de 39 hiloadan pre lives. Eis el octube.

Impaire Nacenal del Again-

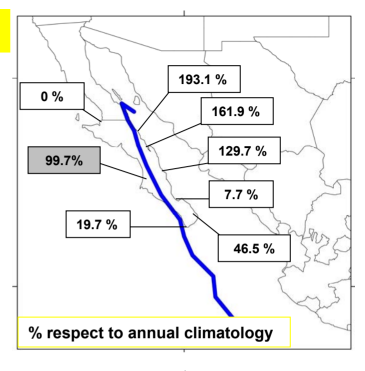
for the ACA maltinuence de Presia

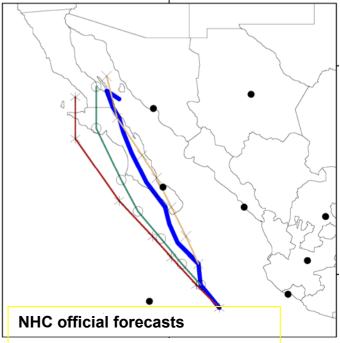
De sovente al Servicio Mo-

door t or contry or business como depende region des washing pales of Golfo de Ca ofter tools on in cross worth. Too . Wild surpose of communicate city fende incomie Bertin, el ura-Parts Liberal, Sensor rolate basis of dis 24, segrin in

El pass de "Julie" provinces

Sin energía la desaladora





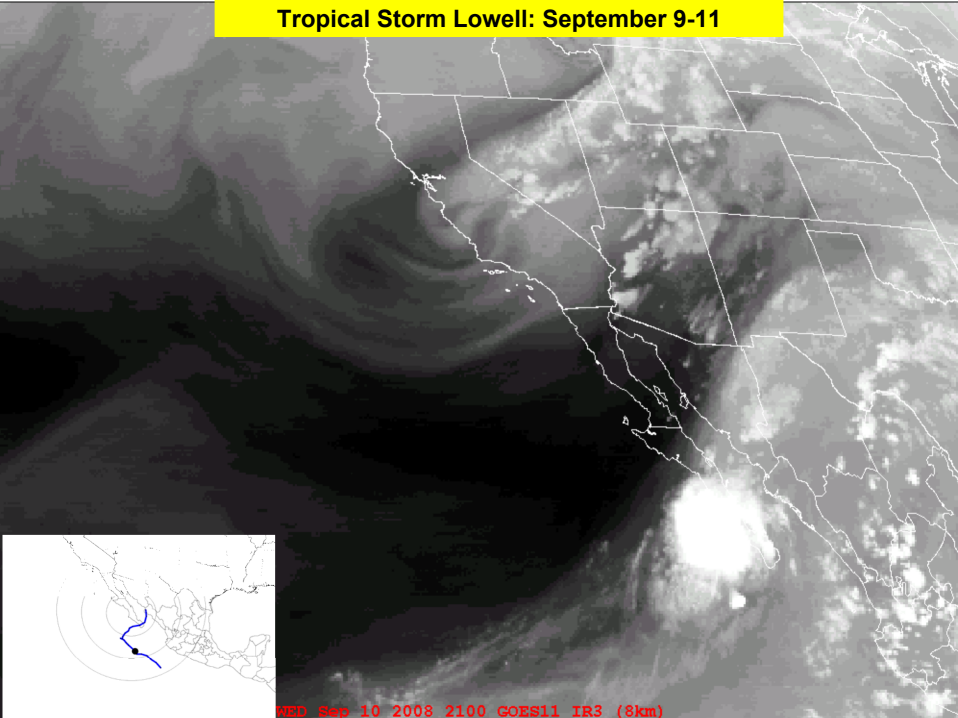


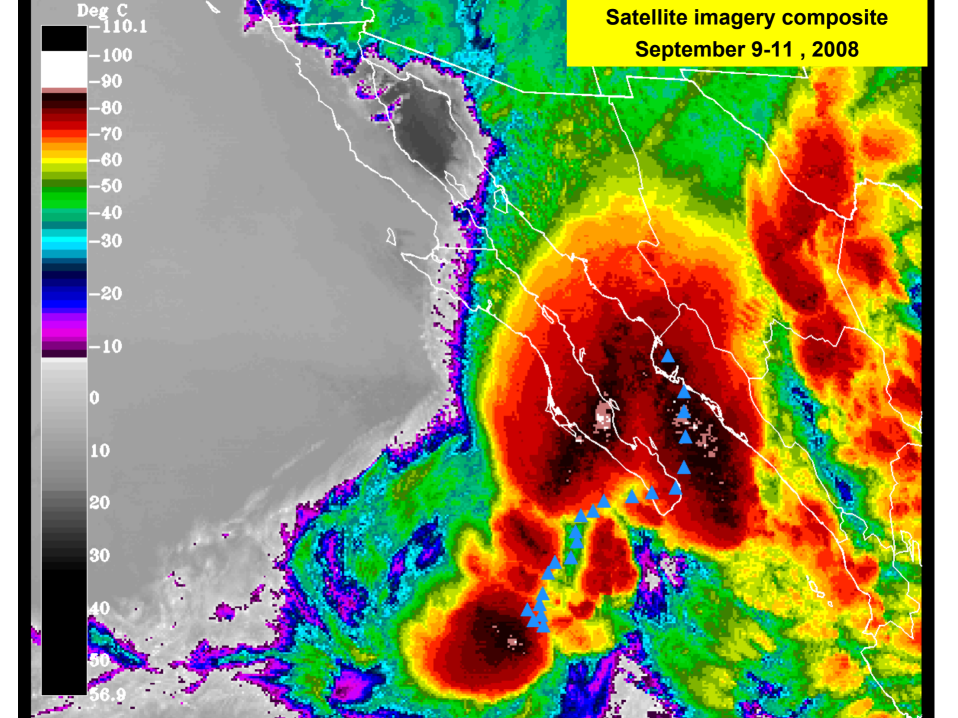
factors Federal even studies a les entores postatives afecta-

pión gue or protó a los personas

Loago de repervour la pun-

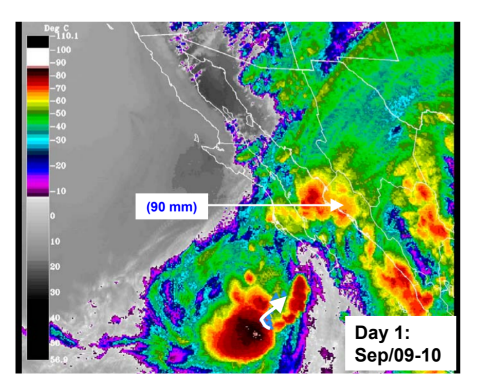
tobleció comunicación con el prostore el sonne al touto tamente a la comunidad de la

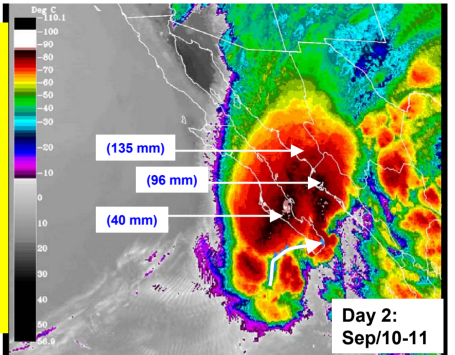


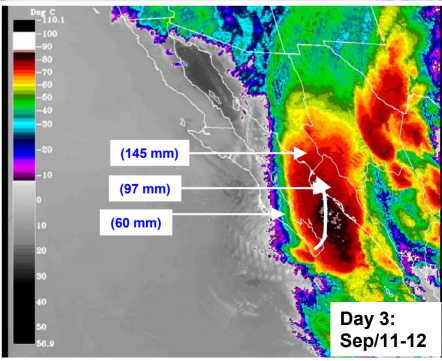


Composites from satellite imagery
to identify potential of deep convection
(rainfall reports from CNA stations)

- Day 1, Lowell recurves toward NW Mexico
- Day 2, landfall over southern Baja Calif.
- Day 3, development over southern gulf













50 pilotos de Aerocalifornia a Interjet



















Fallo de Tribunal a favor de Leonel Cota en pleito contra obispo Onésimo Cepeda

Inseguridad espanta inversiones

Südcaliterniano

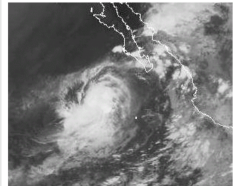
Llegó *Lowell* en la madrugada



Baja Ferries

Huracanes

Recurva Lowell; llegaría a BCS para



Diferentes autoridades en materia de pronósticos climatológicos coinciden en que debilitado, "Lowell" impactará al estado. Foto: NOAA







También para infraestructura hidráulica baia el presupuesto: Patrón Montalvo

El proyecto de presupues para infraestructura hidráuli a propone 28 mil millones, mi 00 menos de lo que se ejerc aste año pero las pretensione son elevario hasta 38 mil millo son esverso rasta 38 min mino-nes de pesos en el 2009 con lo que se podrían destinar mil 300 millones de pesos a Sinaloa a fin de ser canalizados en la pren de ser cama..... a Picachos, en programas d na notoble v cehabilitación d

ntregó el Secretario de Finche-la, Agustín Carstens. En su opinión, año tras año, al menos en los dos últimos en los que le ha tocado presidir la comisión legislativa, las iniciati-



Podría evolucionar a zona de desastre en 48 horas Extraordinarias Iluvias en Ahome, Guasave y El Fuerte

Desfogan presas Hidalgo, LDC y Josefa O. de Domínguez

También ha llovido de manera copiosa en Mazatlán

los sinaloenses irán al frente pa ra demandar en la cámara de di

ANTE CRISIS ALIMENTARIA EN PUERTA:

Inadmisible la reducción al campo

en el presupuesto federal: Aguilar

Representa un 10% respecto a

los recursos ejercidos este año

Translation for the control of the c

"Lowell" convierte al norte del

estado en zona de emergencia



Ni mano dura, ni mano frá-gil "solamente el estricto cumplimiento de la ley, a ese oc-denamiento nos ajustasemos", ad-virtió el mevo comisionado de la Comisión Estatal para el Acceso a la Información Pública, José Car-

los Alvarez Ortega.

Asimismo ni un si, ni un no dio a los reporteros cuando lo in ajustaremos a lo que establece e trictamente la Ley", dijo.

nes de la Ley de Acceso a la Info cabalmente con lo que estables

dad v en ese sentido trabe

mietarse a lo establecido en e

Prepara Protección Civil 79 albergues en esta ciudad

Seguirán las lluvias en el centro del estado

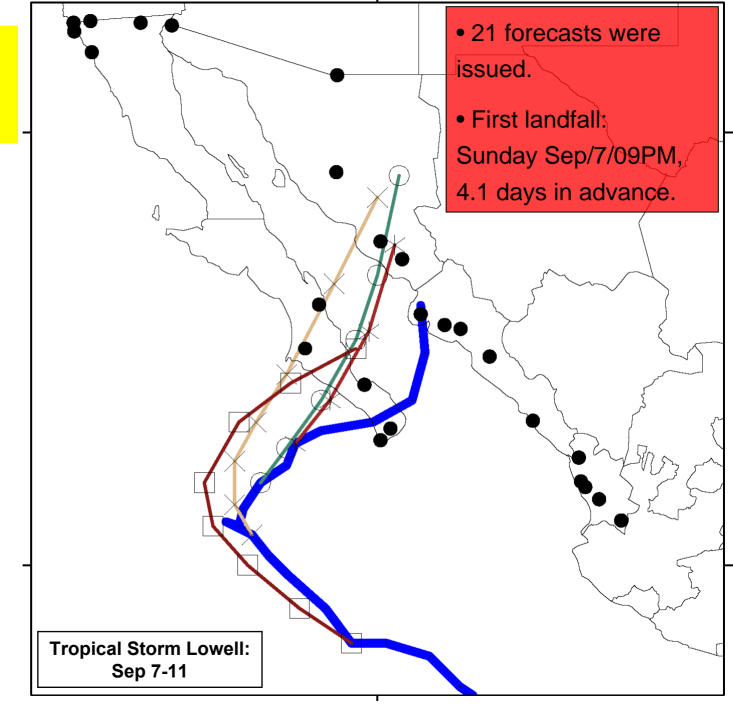
nagawa asegura que los ele-mentos de la dependencia pendencia tambien comento que se trabaja en coordinación con los demás cuerpos de res-cate, tales como la Cruz Roja, Bomberos, Protección Civil que tiene bajo su cargo están preparados para actuar en ca-

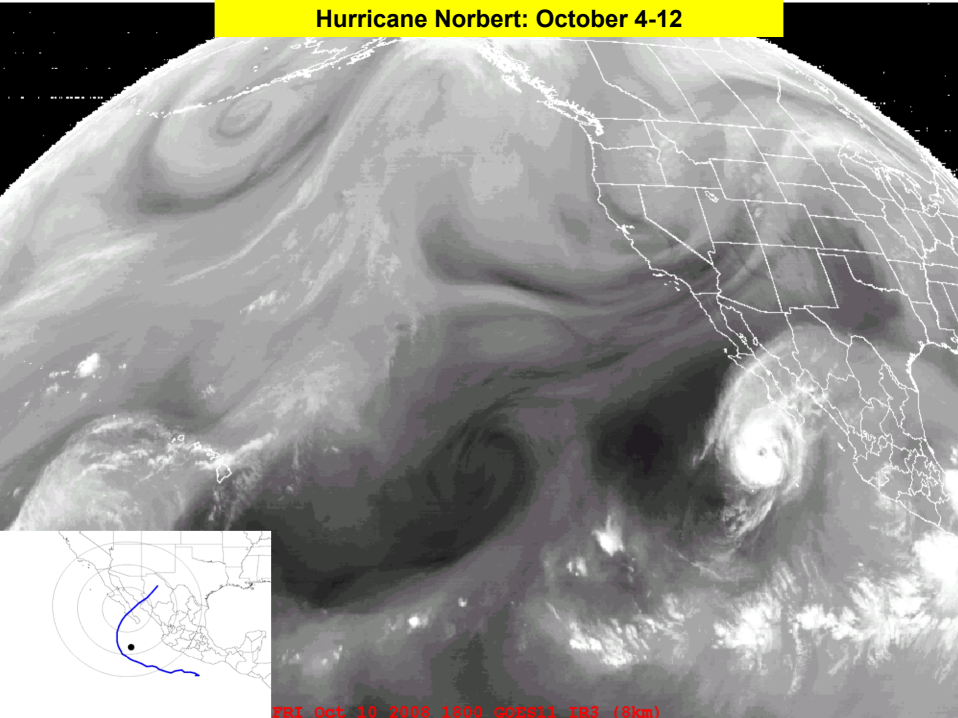


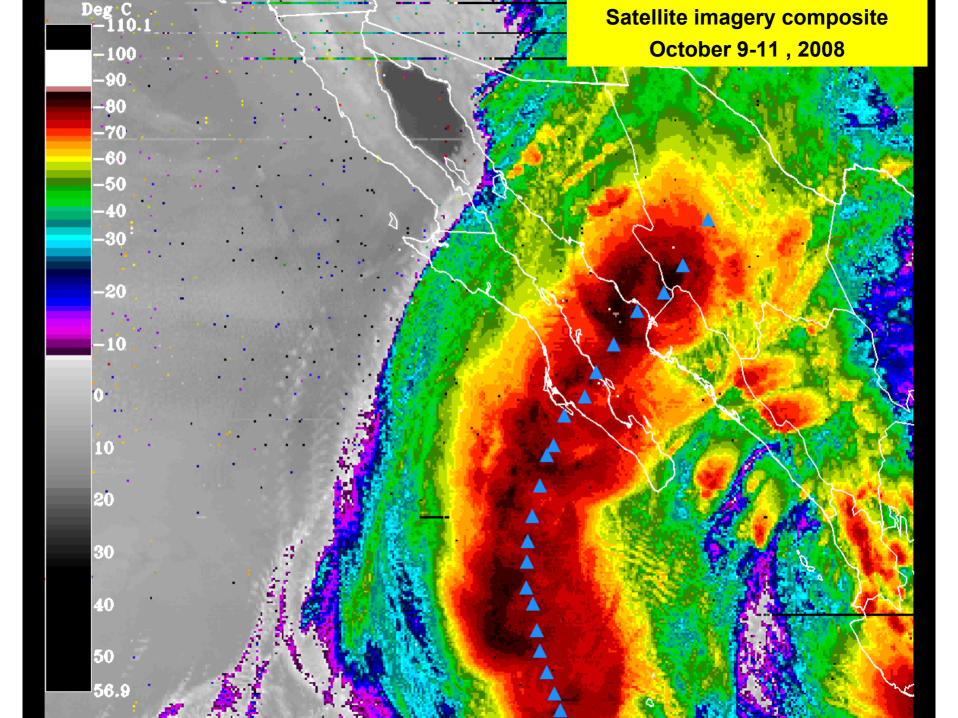
NHC official forecasts

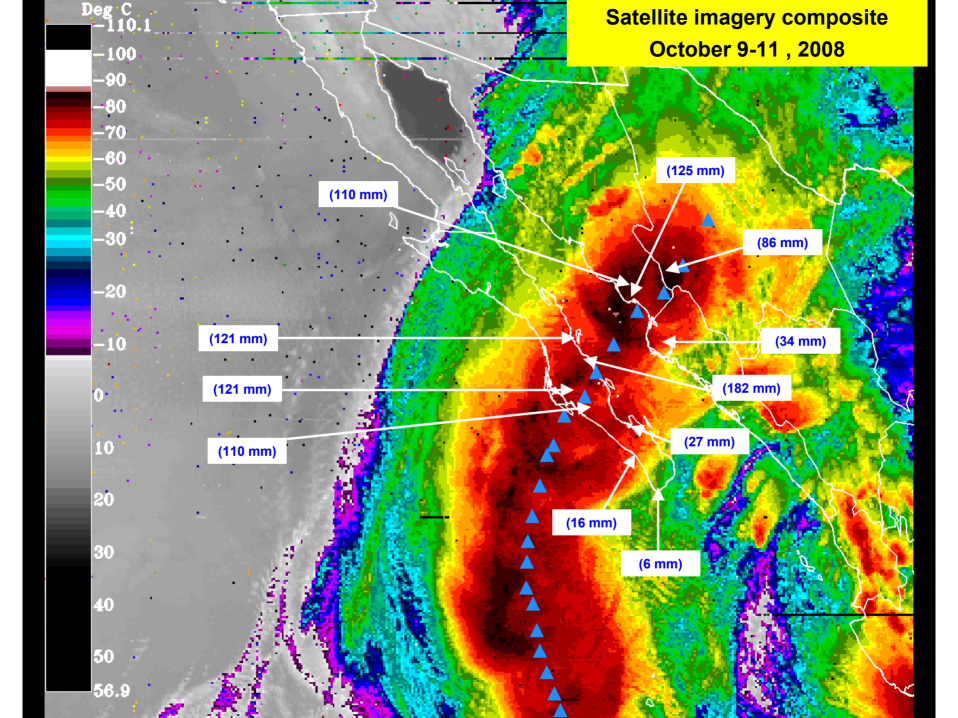
Before landfall@

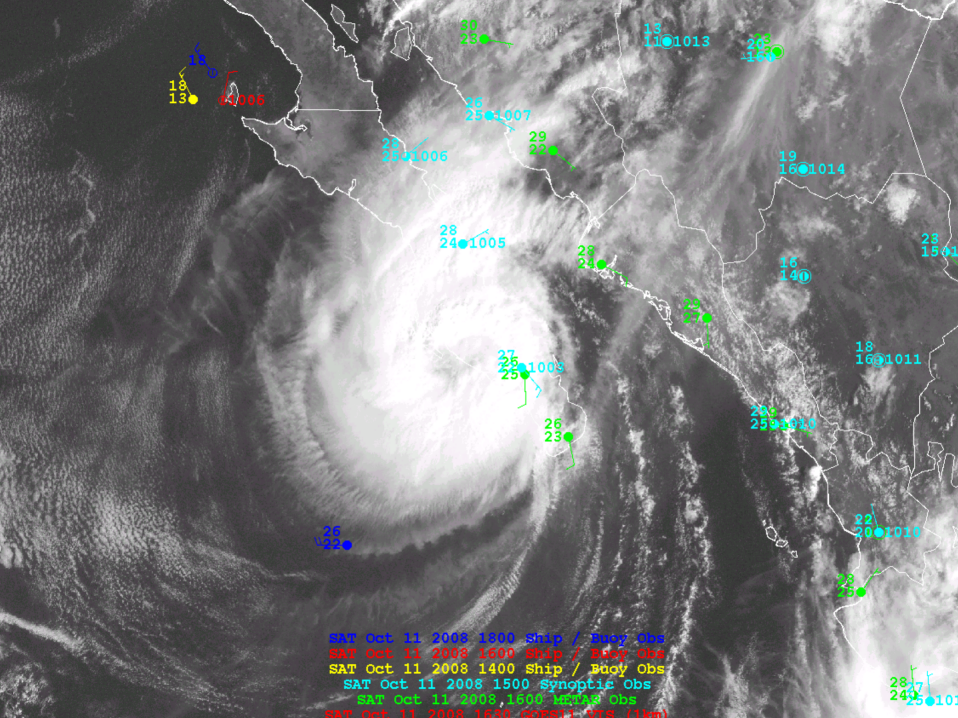
- **−*** 12 hours
- —O 24 hours
- —X 48 hours
- **—**□ 72 hours
- Track
- @= Sep/11/09UTC
- Large cities













Confía Rectoría de la UABCS en apoyo federal por 37 mdp

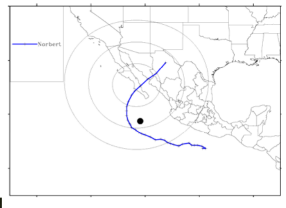


Assisting local emergency managers: October 10-11, 2008

La Paz, Baja California Sur

Tropical Cyclone Norbert





Norbert's track, October 3 -12



With the City Major.



Emergency managers meeting (state)



Emergency managers meeting (county)



With director of state managers, Prof. José Gajón de la Toba October 23, 2008

DOF: 20/10/2008

DECLARATORIA de Emergencia por la inminencia de impacto en las próximas 24 horas del huracán Norbert en 3 municipios del Estado de Baja California Sur.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.

LAURA GURZA JAIDAR, Coordinadora General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 12, fracción IX y 29, 30, 33 y 37 de la Ley General de Protección Civil; 10, fracciones XVIII y XIX del Reglamento Interior de la Secretaría de Gobernación; numeral 2, fracción I del Acuerdo por el que se emiten las Reglas de Operación del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN); y el artículo 9 del Acuerdo que establece los Lineamientos para emitir las declaratorias de emergencia y la utilización del Fondo Revolvente (LINEAMIENTOS), y

CONSIDERANDO

Que mediante oficio No. 0224/2008 de fecha 8 de octubre de 2008, el Gobernador Constitucional del Estado de Baja California Sur, Ing. Narciso Agúndez Montaño, solicitó a la Secretaría de Gobernación, a través de la Coordinación General de Protección Civil, la emisión de la Declaratoria de Emergencia para los Municipios de: Los Cabos, La Paz, Comondú, Loreto y Mulegé, por la inminente afectación del Huracán "Norbert".

Que mediante oficio número CGPC/1743/2008 de fecha 8 de octubre de 2008, la Coordinación General de Protección Civil, con el objeto de emitir la Declaratoria de Emergencia respectiva, solicitó la opinión a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), respecto de su procedencia.

Que mediante oficio número BOO.- 1803 de fecha 8 de octubre de 2008, la CONAGUA emitió su opinión técnica respecto de dicho evento, misma que en su parte conducente dispone lo siguiente: en opinión de la Comisión Nacional del Agua conforme a la normatividad vigente, es procedente emitir la Declaratoria de Emergencia, por la inminencia de impacto en las próximas 24 horas del Huracán "Norbert", en los Municipios de Loreto, Comondú y La Paz del Estado de Baja California Sur.

Con base en lo anterior se procede en este acto a emitir la siguiente:

DECLARATORIA DE EMERGENCIA POR LA INMINENCIA DE IMPACTO EN LAS PROXIMAS 24 HORAS DEL HURACAN "NORBERT" EN 3 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

Artículo 1o.- Se declara en emergencia a los Municipios de Loreto, Comondú y La Paz del Estado de Baja California Sur.

Artículo 2o.- La presente se expide para que el Estado de Baja California Sur, pueda acceder a los recursos del Fondo Revolvente del FONDEN de la Secretaría de Gobernación.

Artículo 3o.- La determinación de los apoyos a otorgar se hará en los términos de los LINEAMIENTOS y con base en las necesidades prioritarias e inmediatas de la población para salvaguardar su vida y su salud.

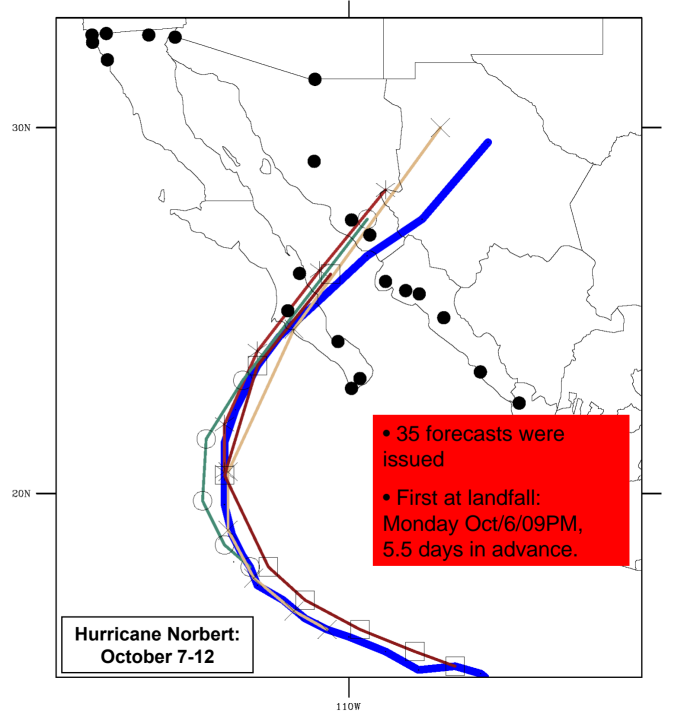
Artículo 4o.- La presente Declaratoria se publicará en el Diario Oficial de la Federación de conformidad con el artículo 37 de la Ley General de Protección Civil y en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 9, fracción IV de los LINEAMIENTOS.

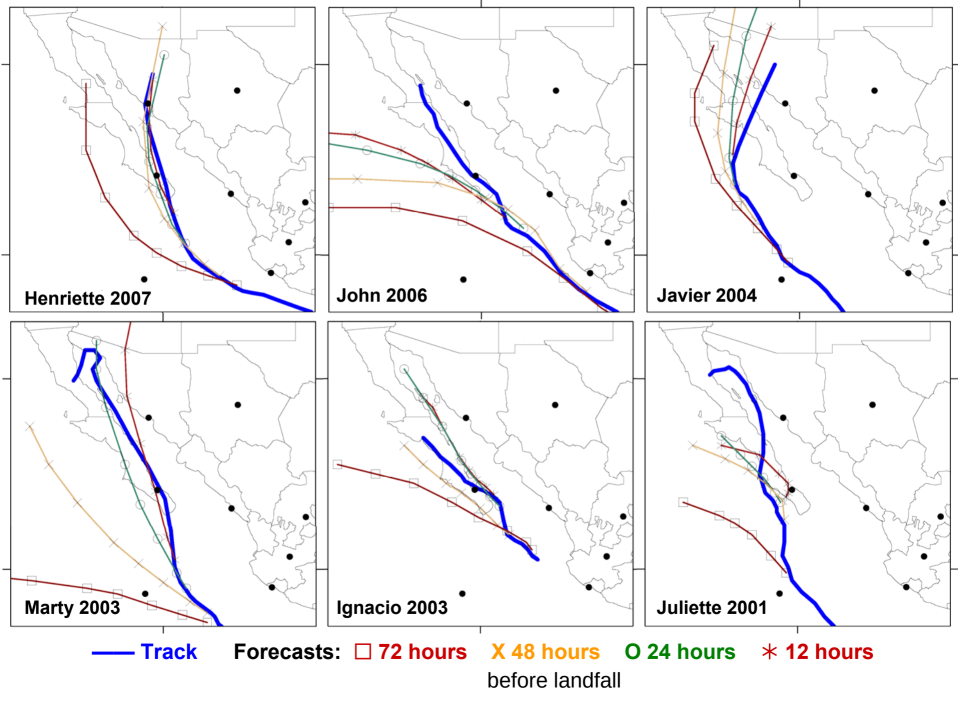
México, Distrito Federal, a diez de octubre de dos mil ocho.- La Coordinadora General, **Laura Gurza Jaidar**.- Rúbrica.

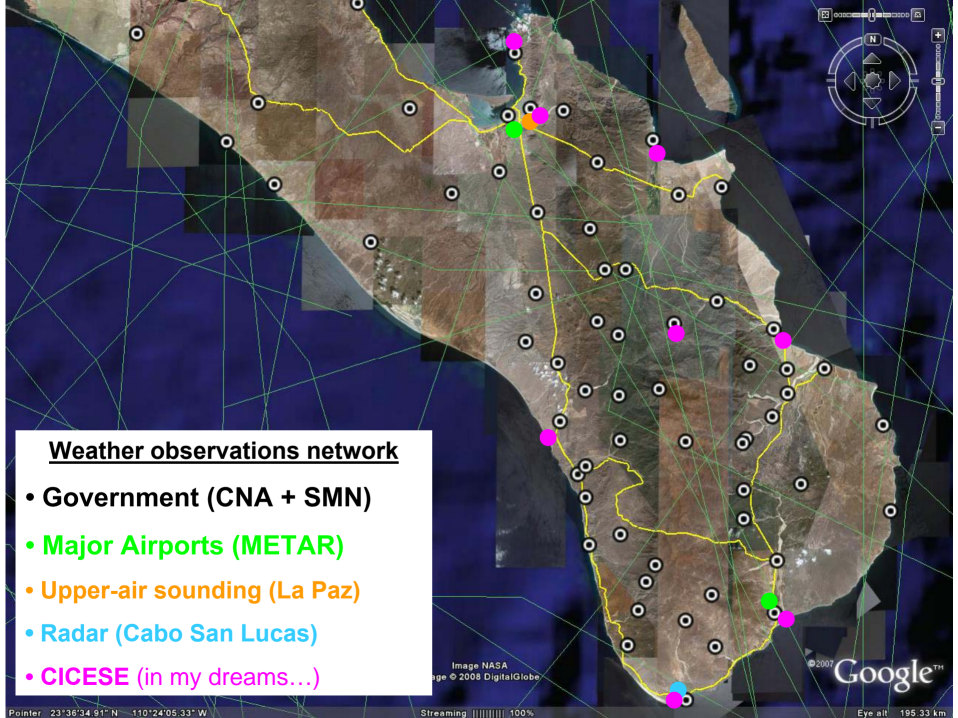
NHC official forecasts

Before landfall@

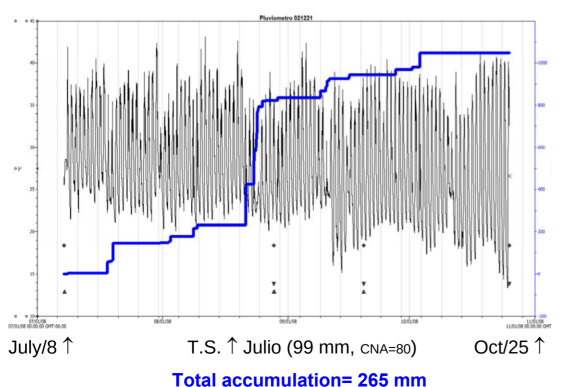
- **-*** 12 hours
- —O 24 hours
- —X 48 hours
- **—**□ 72 hours
- Track
- @ Oct/11/1630UTC
- Large cities







- Digital rain gauge next to a government (CNA) weather station
- Record rainfall and temperature at 10-min intervals (HOBO data logger)
- Rain-gauge accumulations ~10-20% above observer's report
- San Bartolo, 385 m, annual mean 342 mm

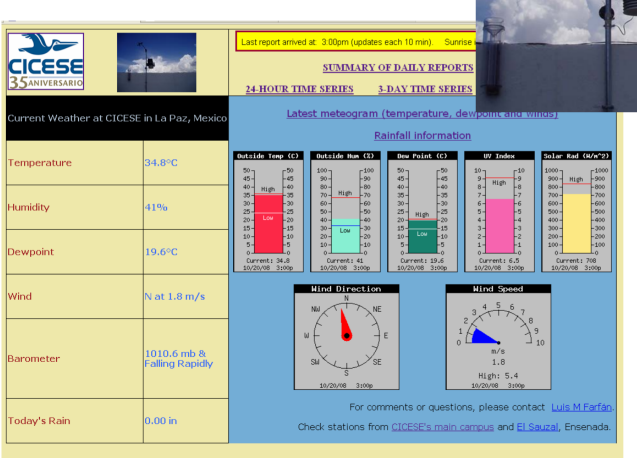






CONACYT-funded project

- Installation of surface weather stations in southern Baja California.
- Temperature, humidity, pressure, radiation and wind reports transmitted via Internet.



Saturday, October 11 (Norbert's landfall)

- Temp max 28.7°C, min 24.0°C.
- Total rainfall 9.9 mm
- Wind speed maximum
 53 km/h, 1650UTC, SSE
- Pressure minimum 999.8 mb, 1930UTC.

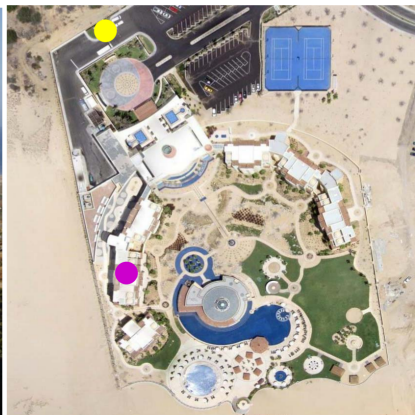
http://met-bcs.cicese.mx/monitoreo/davis01/index.html

Saturday, October 25, 2008

- Installed weather station in Cabo San Lucas
- Located on a roof at 36 m above sea level
- Close to a weather radar and surface station
- Data to be shared by CICESE and hotel







Tropical Meteorology Course

Universidad de Buenos Aires

July 15 – August 15, 2007

Instructor: Graciela B. Raga

Participants:

UNAM (Zavala, Romero, Pozo)

CICESE (Farfán)







UNAM y CICESE organizan entrenamiento en ciclones tropicales

Por Luis M. Farfán y Graciela B. Raga



Once investigadores integran un grupo internacional que organizó el "Primer curso de primavera sobre ciclones tropicales", con énfasis en el Pacífico oriental en la ciudad de La Paz, Baja California Sur. El curso se llevó a cabo del 10 al 14 de marzo en el contexto de un proyecto de

investigación financiado por el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI, por sus siglas en inglés), en el cual se analiza el comportamiento actual de los ciclones tropicales y se estima su potencial modificación ante un clima más cálido en el Océano Pacífico oriental. Los investigadores están afiliados a instituciones académicas y de investigación tanto de México (UNAM, CICESE, IMTA y CICATA), como de Estados Unidos (New Mexico Institute of Mining and Technology), Cuba (Instituto de Meteorología) y Costa Rica (Universidad de Costa Rica).



Tropical Meteorology Workshop

La Paz, Baja California Sur

March 10-14, 2008





Training workshop

Security managers of hotels and resorts from Los Cabos

May 14, 2008.





Número 6323





Recomienda CICESE precaución con los ciclones

- El investigador del CICESE durante su conferencia habló de las consecuencias desastrozas que han ocasionado las perturbaciones atmosféricas en los últimos días, en otros países del mundo.
- Necesario que las autoridades tomen con seriedad el peligro que representa la llegada de ciclones ys y que con tiempo se tomen la precauciones debidas para enfrentar cualquier contingencia.

Por Alonso Mendez Suriano on un llamado a que las autoridades de los tres órdenes de gobierno, tomen las medidas precautorias para evitar que los ciclones tropicales provoquen desastres en Los Cabos, como ha vendido sucediendo en el resto del País y del Mundo, el doctor Manuel Farfán Molina Investigador del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada CICESE, terminó su conferencia sobre Ciclones Tropicales en Los

Destacó el experto que debemos estar listos ante alguna contingencia, y a manera de alerta, narró los daños que han causado en años anteriores los fenómenos hidrometeorológicos en el estado de Baja California Sur. v especialmente Los Cabos que está en la unión del Oceano Pacífico y Mar de Cortes.

Explicó las diferentes trayectorias que tuvieron, así como a que municipios afectaron más, como se clasificación los huracanes, entre otras aspectos, además de dar a conocer las estadísticas de lo que nos espera para esta temporada

Todo ello, dijo. -Con la finalidad de que se tomen las debidas precauciones en el Municipio de Los Cabos y estemos listos ante alguna contingencia, no solamente individualmente, colectivamente, trabajando en coordinación con las autoridades de los tres ordenes de Gobierno, grupos de Rescate y auxilio, así como también con la iniciativa privada y sociedad en general-.

La conferencia fue organizada por el coordinador de enlace de Protección

Civil en el Sector Hotelero, Marco Antonio Murillo Rodríguez v asistieron diferentes dependencias, organizaciones de auxilio y socorro, como Protección Civil Estatal, Municipal Delegacional, V Bomberos de Cabos San Lucas, C-4, SEDENA, Sector Naval, Capitanía de Puerto, API, Amerimed v también la Asociación de Hoteles de Los Cabos.

Los hoteles participantes fueron Cabos, Playa Grande, Enviroment Meliá Cabo San Lucas, Hotel Bahía, Co, y los Hoteles Pueblo Bonito. Esperanza Resort, Hilton Los Todos ellos con el propósito de estar Cabos, Crown Plaza, Dreams Los preparados para lo que pueda ocurrir Cabos, Grupo Sol Mar, Ventanas en esta temporada de huracanes.

al Paraíso, Club Campestre San José, Hotel Cabo Azul, Villa del Palmar, Casa Dorada, Royal Solaris, Marquis Los Cabos, El Dorado, Melia Cabo Real, Gran Mayan Los



El doctor Manuel Farfán Molina Investigador del CICESE, impartió una conferencia sobre Ciclones tropicales, a la que por la importancia del tema, asistieron hoteleros, médicos, paramédicos, personal de Protección Civil y Cruz Roia, (Foto Tiburcio)