Early Warning Readiness

PROYECTO ATTAC PRIMER REPORTE INETER

Camilo Muñoz Lopez Consultor IT Febrero de 2023 Bogotá, Colombia





Contenido

1	Abs	etract Commence of the Commenc	4
2	Inti	roducción	4
3	Inst	rumentación	4
	3.1	Estaciones disponibles	4
		3.1.1 Acelerometros	4
		3.1.2 Acelerometros con bajo retraso	5
		3.1.3 Protección	5
		3.1.4 Densidad de estaciones	7
	3.2	Calidad de datos	8
		3.2.1 Ruido sísmico	8
		3.2.2 Aislamiento	9
		3.2.3 Digitalizador	10
4	Seg	uridad	11
	4.1	Servicios protegidos	11
	4.2	Redundancia de los servicios	11
	4.3	Backup de los servicios	12
	4.4	Monitoreo de servicios	12
5	Dat	os	13
	5.1	Telemetría	13
	5.2	Diversidad en telemetería	14
	5.3	Control de calidad en los datos	14
6	Pro	cesamiento	15
	6.1	Configuracion procesamiento principal	15
	6.2	Metadatos	15
	6.3	Bindings para magnitudes de alerta temprana	16
	6.4	Procesamiento automático	17
	6.5	EEW en producción	17
	6.6	Eventos faltantes	18



7	Aná	álisis	19
	7.1	Catalogo	19
	7.2	Inventario actualizado	20



1 Abstract

This report shows the results of the EEW-readiness protocol designed during the ATTAC project for early warning in Central America. This readiness evaluation includes tests at the levels of the seismic station, acquisition, processing, dissemination, and scientific review. The ultimate purpose of this report is to expand the results included in the EEW readiness evaluation Compliance matrix allowing a better understanding of the system's major issues.

2 Introducción

Este reporte presenta la evaluacion del estatus actual del sistema de alerta temprana a partir de los resultados de una serie de pruebas parte del protocolo de EEW-readiness diseñado en el marco del proyecto ATTAC para alerta temprana de terremotos en centro América.

El protocolo incluye pruebas en seis aspectos fundamentales de un sistema de alerta temprana:

- Instrumentación
- Seguridad
- Datos
- Procesamiento
- Análisis
- Diseminación

Los resultados del protocolo se registran en una matriz. Aunque la informacion almacenada en la matriz representa el estatus del sistema de alerta temprana se recomienda continuar generando reportes como este para ampliar la informacion registrada en la matriz.

El protocolo y la matriz de resultados esta disponible para todos los integrantes del proyecto los siguientes enlaces:

Protocol for evaluating EEW readiness EEW readiness evaluation Compliance matrix

3 Instrumentación

3.1 Estaciones disponibles

3.1.1 Acelerometros

Evaluación de la cantidad de estaciones aptas para alerta temprana. A continuación definición de valores utilizados para la evaluación:

• Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.



• Control: Cantidad de estaciones nacionales que tienen acelerometros actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.

Acelerometros			
Baseline	Control	Response	
137	70	56 %	
Response: 44% de las estaciones nacionales no tienen acelerómetro disponible.			
En lo posible instalar acelerometros en estaciones que no lo tienen.			
Suggestions: Dar prioridad a estaciones cerca de la costa y rodeando centros urbanos principales.			

A continuación la lista de estaciones que cumplieron con control:

['ABCN', 'AENN', 'AERN', 'AESN', 'AHMN', 'AINN', 'ALLN', 'AMFN', 'AMON', 'AMTN', 'ARMN', 'ASGN', 'ESPN', 'HUEN', 'MGAN', 'AR2N', 'CATN', 'CCGN', 'CRTN', 'DIRN', 'EMAN', 'ESQUI', 'GPAN', 'LPCN', 'MALN', 'MAYN', 'MLEON', 'MSTN', 'NA2N', 'PARN', 'PTSN', 'SANN', 'SB1N', 'SJUAN', 'SRAN', 'TI2N', 'VCAN', 'VIEJO', 'VIRN', 'ACAHU', 'AEROP', 'ALTAM', 'ASOSO', 'BATAH', 'BIOLN', 'COLIN', 'NANDA', 'ORIEN', 'PERIO', 'PORTE', 'SEBN', 'SINAP', 'TIPTN', 'YALAG', 'APQ4', 'PKGN', 'TISN', 'COPAN', 'SARN', 'UAMN', 'AASN', 'ACDN', 'ASFN', 'ASSN', 'CRUCE', 'HATON', 'HMAS', 'LAIG', 'MIR2', 'URAC']

3.1.2 Acelerometros con bajo retraso

La evaluación de la cantidad de estaciones con acelerometro de bajo retraso no fue posible debido a problemas con el modulo **scqc** que calcula el delay. Se Recomienda actualizar la versión de SeisComP del servidor de procesamiento principal y de adquisición con el fin de utilizar las ultimas versiones de los módulos donde muchos bugs han sido solucionados.

3.1.3 Protección

Evaluación de cantidad de estaciones sin problemas de protección. Se evalúan los siguientes aspectos de la estación: la seguridad, el sistema de alimentación, el sistema de comunicación, y riesgo de inundación.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen problemas en ninguno de los aspectos evaluados. Informacion extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de INETER (EEW readiness evaluation Compliance matrix Pagina INETER-STA).



Protección		
Baseline	Control	Response
137	58	42 %
Response: Evaluar riesgo de inundación y descarga eléctrica para cada estación y hacer evaluacion nuevamente.		

Para ver lista de estaciones ir a EEW readiness evaluation Compliance matrix - Pagina INETERSTA).



Densidad de estaciones

Para algunas de las pruebas se utilizó una selección de eventos de un catalogo externo. A continuación los parámetros utilizados para esta selección:

- -fdsnwsClient = "https://earthquake.usgs.gov/"
- -deltaDays = 180
- -minlat = 10.4
- -maxlat = 15.0
- -minlon = -88.4
- -maxlon = -80.8

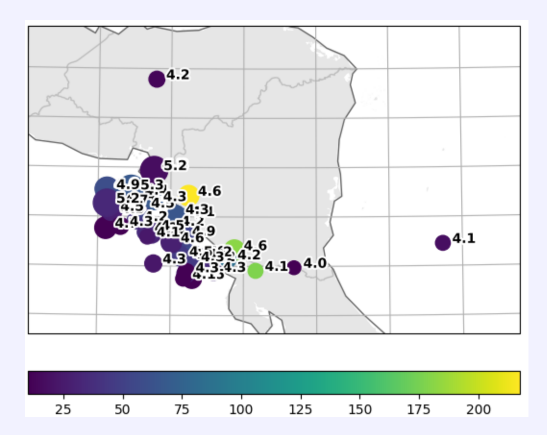


Figure 1: Mapa de eventos seleccionados de catalogo externo

En total se encontraron 46 eventos en el catalogo externo.

3.1.4 Densidad de estaciones

Evaluación de la densidad de estaciones en el área de interés. Se hace una selección de eventos en un catalogo externo. Después se compara el tiempo que tarda la fase P en llegar a las 4 primeras estaciones versus el tiempo que tarda la fase S en llegar a la primera estación.

- Baseline: Es el numero de sismos seleccionados del catalogo externo.
- Control: Numero de sismos del catalogo externo para los que el tiempo de arribo de la fase P a las 4 primeras estaciones nacionales (linea base en pruebas de instrumentación) es menor que el tiempo



de arribo de la fase S a la primera estación.

Densidad de estaciones			
Baseline	Control	Response	
46	46	100 %	
Response: Aunque el resultado es satisfactorio la densidad de estaciones debe intentar aumentarse en lo posible.			
Suggestions: Utilizar los resultados de control de esta prueba al buscar sitios para densificar.			

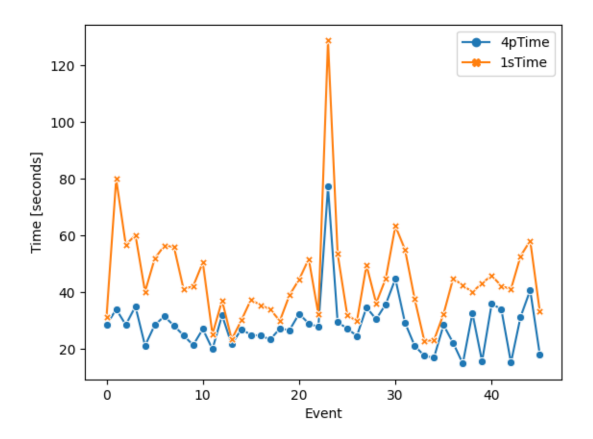


Figure 2: Tiempos de arribo de las 4 primeras P y la primera S de sismos de catalogo externo.

3.2 Calidad de datos

3.2.1 Ruido sísmico

Evaluación del ruido sísmico en las estaciones. Se utilizan los PSDs calculados diariamente para todas las estaciones nacionales, se buscan valores fuera de los umbrales establecidos o cambios bruscos en el ruido de la estación.



- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones sin alertas o con pocas alertas en el nivel de ruido por valores anómalos o por variaciones en el nivel de ruido durante el periodo analizado.

Ruido Sísmico		
Baseline	Control	Response
137	80	58 %

Response: De las 57 estaciones restantes 17 no se tiene computo de PSDs y 40 presentan niveles de ruido elevados.

Se debe dar prioridad a disminuir ruido de estaciones con acelerómetro disponible.

Suggestions: Hacer seguimiento constante de los PSDs calculados diariamente.

Utilizar segelaert para identificar estaciones con alertas de ruido sísmico.

40 estaciones tuvieron mas de 5 alertas de ruido durante mas del 50~% de los días analizados:

['ACAHU', 'CRUCE', 'CORO', 'CNGA', 'PERIO', 'BANDE', 'ALTAM', 'HATON', 'AMON', 'CATN', 'ASOSO', 'VINN', 'YALAG', 'ESQUI', 'HUEN', 'MGAN', 'SARN', 'SINAP', 'SOMN', 'MSTN', 'MCARL', 'PLRN', 'NANDA', 'PORTE', 'HERN', 'PARN', 'PTSN', 'SEBN', 'AEROP', 'PACN', 'RCFN', 'ACON', 'GATEA', 'MATIG', 'AINN', 'OCON', 'STCN', 'BATAH', 'MOM3', 'ORIEN']

Para 17 estaciones nacionales no se tiene computo de PSDs, revisar si las estaciones están fuera de funcionamiento o presentan algún problema de metadatos:

['AESN', 'ASGN', 'VCAN', 'MATAN', 'TIPTN', 'APQ4', 'COPN', 'MACN', 'NADN', 'QUEN', 'RCVN', 'TISN', 'UAMN', 'MAT2', 'RCPN', 'UNAN', 'LAIG']

3.2.2 Aislamiento

Evaluación del aislamiento de las estaciones. Se evalúan los siguientes aspectos en la estación: aislamiento térmico, magnético y eléctrico.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen problemas en ninguno de los aspectos evaluados. Información extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de INETER (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina INETER-STA).



Aislamiento		
Baseline	Control	Response
137	133	97 %

Response: 3% de las estaciones tienen problema de aislamiento.

Se debe revisar informes de instalación y volver a evaluar este parámetro.

Suggestions: Evaluar riesgo de aumento de temperatura, o descarga eléctrica.

Tomar medidas según el riesgo.

4 estaciones con problemas de aislamiento:

["SIUNN", "MASN", "MAT2", "RCPN"]

3.2.3 Digitalizador

Evaluación del numero de estaciones con digitalizador apto para alerta temprana. Se busca estaciones con digitalizador es de 24 bits, 2g clipping y con opción de baja latencia.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales con digitalizador apto para EEW. Informacion extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de INETER (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina INETER-STA).

Digitalizador		
Baseline	Control	Response
137	64	47%

Response: 53~% de las estaciones no tienen digitalizador apto para alerta temprana.

Se debe dar prioridad a usar digitalizadores para alerta temprana en estaciones con acelerómetro disponible.

64 estaciones tienen digitalizador apto para EEW.

[AR2N, CATN, CCGN, CRTN, DIRN, EMAN, ESQUI, GPAN, LPCN, MALN, MAYN, MLEON, MSTN, NA2N, PARN, PTSN, SANN, SB1N, SJUAN, SRAN, TI2N, VCAN, VIEJO, VIRN, ACAHU, AEROP, ALTAM, AMERR, ASOSO, BANDE, BATAH, BIOLN, BOAC, COLIN, CORO, DALIA, GATEA, MARIA, MATAN, MATIG, MCARL, NANDA, ORIEN, PERIO, PORTE, SACN, SAUN, SEBN, SINAP, TIPTN, VINNNADN, COPAN, MAGN, SARN, UAMN, AASN, ACDN, CRUCE, HATON, HMAS, LAIG, MIR2, URAC]



4 Seguridad

4.1 Servicios protegidos

Evaluación de si los servicios tienen:

- 1. Protección a carga externa
- 2. Doble factor de autentificación
- 3. Procesos de investigación, pruebas y producción separados
- Variable: yes/no

Servicios			
Carga externa	2FA autentificación	Invest./pru./prod. separados	
No	No	No	
Response: Se recomienda comenzar a implementar los parámetros evaluados con No.			

4.2 Redundancia de los servicios

Evaluación de si los servicios tienen redundancia.

- Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.
- Control: Cantidad de estaciones servicios con una redundancia en funcionamiento. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix - Pagina INETER-SYS).

Redundancia			
Baseline	Control	Response	
18	5	28 %	
Response: 72 % de los servicios no tienen redundancia.			
Plan para implementar redundancia a servicios principales.			
Suggestions: Usar maquinas virtuales para correr servicios redundantes.			

Cinco servicios tienen redundancia.

Servicio de adquisicion de datos en tsunami (caps) Servicio de procesamiento en sc-local-2 192.168.44.168 Servicio de procesamiento en tsunami 192.168.44.121 Servicio de procesamiento en sc-eew-1 192.168.44.221 Servicio de procesamiento en sc-eew-3 192.168.44.189



4.3 Backup de los servicios

Evaluación de si los servicios tienen backup.

- Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.
- Control: Cantidad de estaciones servicios con backup. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina INETER-SYS).

Backup			
Baseline	Control	Response	
18	6	33 %	
Response: 67 % de los servicios no tienen backup.			
Plan para implementar backup a servicios principales.			

Suggestions: Usar servidores de almacenamiento como NAS para almacenar backups.

Seis servicios tienen Backup

Servicio de adquisicion de datos sc-acquisition-2 192.168.44.167 Servicio de adquisicion de datos tsunami (caps) 192.168.44.121 Servicio de almacenamiento de datos NAS buffalo (slink .167) 192.168.44.150 Servicio de almacenamiento de datos NAS buffalo (caps .121) 192.168.44.150 Servicio de procesamiento de datos sc-local-2 192.168.44.168 Servicio de procesamiento de datos tsunami 192.168.44.121

4.4 Monitoreo de servicios

Evaluación del monitoreo de los servicios.

- Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.
- Control: Cantidad de servicios con monitoreo en tiempo real. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina INETER-SYS).



Monitoreo			
Baseline	Control	Response	
18	0	0 %	
Response: 0 % de monitoreo no se debe ignorar.			
Se debe implementar un sistema de monitoreo a servicios primordiales.			
Suggestions: Servicios como Xymon pueden hacer monitoreo de servidores y redes.			

Ningún servicio tiene procesos de monitoreo.

5 Datos

5.1 Telemetría

Evaluación de la calidad en la telemetría de las estaciones nacionales. Se buscaron valores altos de latencia durante un un periodo de tiempo.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen o tienen pocos reportes de valores altos de latencia durante el periodo analizado.

Telemetría		
Baseline	Control	Response
137	120	88%
Response: 12 % de las estaciones presentan alertas de latencia mas del 10 % del periodo analizado.		

Se debe hacer seguimiento y priorizar estaciones EEW-ready.

Suggestions: Usar herramientas como scqcv y scqcalert para monitorear latencia de las estaciones.

17 estaciones presentan alertas de valores altos en la latencia durante mas del 10~% del los días analizados:

['POTN', 'ALTN', 'ASFN', 'CRIN', 'NANN', 'LIMN', 'SAPN', 'SARN', 'SOMN', 'MCARL', 'PARN', 'RCPN', 'GPAN', 'BIOLN', 'BLUN', 'OCON', 'MOM3']



97 estaciones tienen por lo menos una alerta de latencia durante lo días analizados:

['ACAHU', 'SACN', 'CRUCE', 'POTN', 'CORO', 'CNGA', 'SRAN', 'ALTN', 'VIEJO', 'TIPTN', 'BANDE', 'AMTN', 'AHMN', 'MAGN', 'COPN', 'ALLN', 'ASFN', 'ASSN', 'MACN', 'DALIA', 'MARIA', 'CRIN', 'AASN', 'AMON', 'CATN', 'APQN', 'NANN', 'LIMN', 'MOM2', 'VINN', 'SAPN', 'JINOT', 'MAT2', 'LEVN', 'ESPN', 'YALAG', 'AMFN', 'SABN', 'ESQUI', 'HUEN', 'ACDN', 'LPCN', 'COPAN', 'SARN', 'SINAP', 'SOMN', 'MSTN', 'SMRN', 'MCARL', 'SANN', 'PLRN', 'MAS3', 'UAMN', 'NANDA', 'HERN', 'CONN', 'PARN', 'MOMN', 'CRTN', 'HMAS', 'BOAC', 'ARMN', 'PTSN', 'RCPN', 'ASTUR', 'POLN', 'DIRN', 'RCON', 'RIBN', 'SIUN', 'CNGN', 'CSGN', 'CARN', 'SB1N', 'RCVN', 'PACN', 'UNAN', 'BILN', 'RCFN', 'GPAN', 'BI-OLN', 'SAUN', 'TEL3', 'BLUN', 'MATIG', 'PKGN', 'ILCN', 'OCON', 'MORN', 'STCN', 'JAPN', 'ABCN', 'AENN', 'WILN', 'MOM3', 'AERN', 'APYN']

5.2 Diversidad en telemetería

Evaluación de la diversidad en los métodos de telemetría:

• Variable: yes/no



Actualmente se tienen diversos métodos de telemtería aunque no son redundantes.

Internet, LAN, Radio, Satelital

5.3 Control de calidad en los datos

Evaluación de la calidad de los datos de las estaciones nacionales. Se buscaron alertas en los siguientes parámetros: Latencia, timing, gaps, offset, overlap, availability, spikes y rms.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen o tienen pocas alertas en cualquiera de los parámetros de calidad analizados.



QC		
Baseline	Control	Response
129	120	88%

Response: 12 % de las estaciones presentan alertas de latencia mas del 10 % del periodo analizado.

Se debe hacer seguimiento y priorizar estaciones EEW-ready.

Suggestions: Usar herramientas como scqcv y scqcalert para monitorear latencia de las estaciones.

17 estaciones alertas de valores altos en los paramentos analizados durante mas del 10~% del los días analizados:

['FG0', 'RECH', 'JUAM', 'GVN04', 'TUAT', 'CQES', 'GVN01', 'TUIM', 'IZLV', 'TUAS', 'IZPB', 'GVN03', 'TUIA', 'QCCJ', 'KUIZ2', 'AVCS']

Importante: No se consultaron alertas de delay debido a que por un error del modulo que genera los valores de delay **scqc** todas las estaciones reportaron valores de delay muy altos que no representan la realidad.

Se recomienda actualizar la versión de SesiComP en el servidor de adquisición y procesamiento para utilizar versiones actualizadas de los módulos donde muchos bugs ya han sido corregidos.

6 Procesamiento

6.1 Configuración procesamiento principal

6.2 Metadatos

Evaluación de los metadatos de las estaciones por medio del conteo de estaciones con amplitudes manuales almacenadas en la base de datos del servidor de procesamiento principal durante ños últimos 360 días.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones con amplitudes manuales en periodo establecido.



Metadatos		
Baseline	Control	Response
137	56	41%

Response: 81 de las estaciones no se usan para el calculo manual de amplitudes.

Se debe evaluar si se trata de problemas con los metadatos.

Suggestions: Durante el proceso de revisión de sismicidad asegurarse de refinar medición de amplitudes.

56 estaciones tienen amplitudes manuales en los últimos 360 días: ['ABCN', 'AERN', 'AHMN', 'AINN', 'ALLN', 'AMFN', 'APQN', 'HUEN', 'MGAN', 'NANN', 'RCON', 'SAPN', 'SMRN', 'STCN', 'CCGN', 'CRTN', 'DIRN', 'EMAN', 'LPCN', 'MALN', 'MLEON', 'MSTN', 'PARN', 'TI2N', 'VCAN', 'VIEJO', 'ALTAM', 'MCARL', 'ORIEN', 'PERIO', 'SACN', 'TIPTN', 'VINN', 'YALAG', 'APQ2', 'APYN', 'BRAN', 'CNGA', 'ILCN', 'MAS3', 'PACN', 'PLRN', 'POLN', 'POTN', 'QUEN', 'SABN', 'TISN', 'WILN', 'SARN', 'UAMN', 'CSGN', 'MASN', 'UNAN', 'AASN', 'HATON']

81 estaciones no tienen amplitudes manuales en los últimos 360 días: ['AENN', 'AESN', 'AMON', 'AMTN', 'ASGN', 'ACON', 'BILN', 'BLUN', 'CARN', 'CNGN', 'CRIN', 'ESPN', 'HERN', 'LIMN', 'RIBN', 'SOMN', 'AR2N', 'CATN', 'ESQUI', 'GPAN', 'MAYN', 'NA2N', 'PTSN', 'SANN', 'SB1N', 'SJUAN', 'SRAN', 'VIRN', 'ACAHU', 'AEROP', 'AMERR', 'ASOSO', 'BANDE', 'BATAH', 'BIOLN', 'BOAC', 'COLIN', 'CORO', 'DALIA', 'GATEA', 'MARIA', 'MATAN', 'MATIG', 'NANDA', 'PORTE', 'SAUN', 'SEBN', 'SINAP', 'ALTN', 'APQ4', 'CONN', 'COPN', 'JAPN', 'LEVN', 'MACN', 'MOM2', 'MOMN', 'MORN', 'NADN', 'OCON', 'PKGN', 'RCVN', 'ROCN', 'TEL3', 'RCFN', 'COPAN', 'MAGN', 'SIUN', 'ASTUR', 'JINOT', 'MAT2', 'MOM3', 'RCPN', 'ACDN', 'ASSN', 'CRUCE', 'HMAS', 'LAIG', 'MIR2', 'URAC']

6.3 Bindings para magnitudes de alerta temprana

Evaluación de la correcta configuración de las estaciones para el calculo de magnitudes de alerta temprana. Se hizo la búsqueda de las estaciones con amplitudes de tipo MVS almacenadas en la base de datos del servidor de alerta temprana durante los últimos 360 días.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Cantidad de estaciones con amplitudes tipo MVS en periodo establecido.



Bindings		
Baseline	Control	Response
137	105	77%

Response: 32 estaciones no se usan para calculo de magnitudes de alerta temprana.

Se debe evaluar si se trata de problemas en los bindings.

Suggestions: Tener un control detallado de estaciones en "blacklist" de módulos de alerta temprana.

105 Estaciones tienen amplitudes tipo MVS en los ultimos 360 dias: ['ABCN', 'AENN', 'AERN', 'AESN', 'AHMN', 'AINN', 'ALLN', 'AMFN', 'AMON', 'AMTN', 'ARMN', 'ACON', 'APQN', 'BILN', 'BLUN', 'CARN', 'CNGN', 'CRIN', 'ESPN', 'HERN', 'HUEN', 'LIMN', 'MGAN', 'NANN', 'RCON', 'RIBN', 'SMRN', 'SOMN', 'STCN', 'AR2N', 'CATN', 'CCGN', 'CRTN', 'DIRN', 'EMAN', 'ESQUI', 'GPAN', 'LPCN', 'MALN', 'MAYN', 'MLEON', 'PARN', 'PTSN', 'SANN', 'SB1N', 'SJUAN', 'SRAN', 'TI2N', 'VCAN', 'VIEJO', 'VIRN', 'ACAHU', 'AEROP', 'ALTAM', 'ASOSO', 'BATAH', 'COLIN', 'MATAN', 'MATIG', 'NANDA', 'ORIEN', 'PERIO', 'PORTE', 'SEBN', 'SINAP', 'TIPTN', 'YALAG', 'ALTN', 'APQ2', 'APQ4', 'BRAN', 'CNGA', 'CONN', 'ILCN', 'JAPN', 'LEVN', 'MACN', 'MAS3', 'MOM2', 'MOMN', 'MORN', 'NADN', 'OCON', 'PACN', 'PKGN', 'PLRN', 'POLN', 'POTN', 'QUEN', 'RCVN', 'ROCN', 'TISN', 'WILN', 'RCFN', 'SIUN', 'ASTUR', 'CSGN', 'JINOT', 'MAT2', 'MOM3', 'RCPN', 'UNAN', 'AASN', 'ACDN', 'ASSN']

32 Estaciones no tienen amplitudes tipo MVS en los ultimos 360 dias: ['ASGN', 'SAPN', 'MSTN', 'NA2N', 'AMERR', 'BANDE', 'BIOLN', 'BOAC', 'CORO', 'DALIA', 'GATEA', 'MARIA', 'MCARL', 'SACN', 'SAUN', 'VINN', 'APYN', 'COPN', 'SABN', 'TEL3', 'COPAN', 'MAGN', 'SARN', 'UAMN', 'MASN', 'ASFN', 'CRUCE', 'HATON', 'HMAS', 'LAIG', 'MIR2', 'URAC']

6.4 Procesamiento automático

6.5 EEW en producción

Evaluación de la cantidad de eventos localizados por el servidor de alerta temprana y que tienen mensaje de alerta temprana. A continuación los parámetros usados en la búsqueda:

Catalogo EEW

- $-database = EEW_server/seiscomp$
- -deltaDays = 90
- -minlat = 9.9
- -maxlat = 15.5
- -minlon = -88.9
- -maxlon = -80.3
- -minmag = 4.0
- $-\max = 10.0$
 - Baseline: Total de eventos seleccionados
 - Control: Eventos seleccionados y con mensaje de alerta temprana



Comentario EEW		
Baseline	Control	Response
34	31	91%

Response: 9 % de los eventos no tienen mensaje de alerta temprana.

Se debe evaluar la razón de la falta del comentario de alerta temprana. Posiblemente es por likelihood bajo.

Suggestions: Hacer seguimiento constante a EEW para analizar caso por caso.

31 eventos tienen mensaje de alerta temprana: ['ineter2023bfcf', 'ineter2023bfdi', 'ineter2023bsgk', 'ineter2023bulb', 'ineter2023clcm', 'ineter2023cljy', 'ineter2023cutr', 'ineter2023czny', $eter 2023 ddam', \quad 'in eter 2023 dfld', \quad 'in eter 2023 dkiu',$ 'ineter2023dnhb', 'ineter2023dtbl', eter2023ebov', 'ineter2023ebrf', 'ineter2023eelk', 'ineter2023egxn', 'ineter2023emwn', 'ineter2023enqw', 'ineter2023eomn', 'ineter2023fevo', 'ineter2023fnbk', 'ineter2023glgn', 'ineter2023glzk', 'ineter2023gpim', 'ineter2023gsby', 'ineter2023gsis', 'ineter2023gxos', eter2023gzhv', 'ineter2023hdtl', 'ineter2023hggr']

3 eventos no tienen mensaje de alerta temprana: ['ineter2023ewtf', 'ineter2023fefb', 'ineter2023fhmw']

Eventos faltantes 6.6

Evaluación de la cantidad de eventos faltantes en el servidor de alerta temprana. Para lo anterior se comparan los eventos del catalogo externo con los eventos en alerta temprana. Se utilizaron valores amplios de comparación para no perder eventos comparables; en tiempo 300 segundos y en distancia 1.5 grados. A continuación los parámetros utilizados en las consultas:

Catalogo externo

Catalogo EEW -fdsnwsClient = "https://earthquake.usgs.gov/" -database = EEW_server/seiscomp -deltaDays = 180-deltaDays = 180-minlat = 10.4-minlat = 9.9-maxlat = 15.0-maxlat = 15.5-minlon = -88.4-minlon = -88.9-maxlon = -80.4-maxlon = -80.3-minmag = 4.0-minmag = 3.0-maxmag = 10.0-maxmag = 10.0

- Baseline: Total de eventos seleccionados en el catalogo externo
- Control: Eventos en el catalogo externo con comparable en el servidor de alerta temprana



Eventos faltantes		
Baseline	Control	Response
31	21	68%
Response: $32~\%$ de los eventos no tienen comparable en alerta temprana.		
Suggestions: Hacer seguimiento constante a EEW para analizar caso por caso.		

21 eventos en el servidor de alerta temprana son comparables con eventos en el catalogo externo: ['ineter2023gzhv', 'ineter2023gsis', 'ineter2023gsby', 'ineter2023glzk', 'ineter2023glgn', 'ineter2023gjwz', 'ineter2023fnbk', 'ineter2023espv', 'ineter2023eomv', 'ineter2023eomn', 'ineter2023enqw', 'ineter2023emwn', 'ineter2023ebov', 'ineter2023dtbl', 'ineter2023czny', 'ine

 $10 \ \text{eventos faltantes en el servidor de alerta temprana.} \ [UTCDateTime(2023, \ 3, \ 29, \ 18, \ 49, \ 11, \ 424000), \ UTCDateTime(2023, \ 3, \ 23, \ 1, \ 44, \ 41, \ 641000), \ UTCDateTime(2023, \ 3, \ 19, \ 14, \ 12, \ 30, \ 837000), \ UTCDateTime(2023, \ 3, \ 19, \ 9, \ 51, \ 57, \ 736000), \ UTCDateTime(2023, \ 3, \ 15, \ 8, \ 33, \ 4, \ 964000), \ UTCDateTime(2023, \ 2, \ 19, \ 7, \ 54, \ 32, \ 309000), \ UTCDateTime(2023, \ 2, \ 14, \ 10, \ 31, \ 55, \ 643000), \ UTCDateTime(2023, \ 2, \ 4, \ 5, \ 30, \ 38, \ 78000), \ UTCDateTime(2023, \ 1, \ 30, \ 9, \ 52, \ 7, \ 173000), \ UTCDateTime(2023, \ 1, \ 20, \ 0, \ 57, \ 15, \ 885000)]$

7 Análisis

7.1 Catalogo

Evaluación de la calidad del catalogo consultando la cantidad de eventos con origen preferido manual. A continuación parámetros de la consulta:

Catalogo EEW

```
-database = EEW_server/seiscomp

-deltaDays = 90

-minlat = 9.9

-maxlat = 15.5

-minlon = -88.9

-maxlon = -80.3

-minmag = 4.0

-maxmag = 10.0
```

- Baseline: Total de eventos seleccionados en el catalogo de EEW
- Control: Eventos en el catalogo de EEW con origen preferido manual.



Catalogo		
Baseline	Control	Response
34	0	0 %
No hay eventos con origen preferido manual debido diferencias en versiones entre sistema de EEW y sistema principal.		
Esto impide importar soluciones		
Suggestions: Se recomienda actualizar las versiones de SeisComP de el sistema de procesamiento principal y de adquisición.		

7.2 Inventario actualizado

Evaluación del nivel de actualización del inventario. Se compararon los canales registrados en el inventario contra los que ingresan al seedlink actualmente.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red NU con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 192.168.44.121.
- Control: Estaciones para las que los canales ingresando actualmente en el seedlink concuerdan exactamente con los canales en el inventario.

Inventario actualizado		
Baseline	Control	Response
137	99	72 %
Response: 38% de las estaciones tienen canales extra en el inventario.		
Revisar caso por caso si los canales extra deben ser retirados de los metadatos.		
Suggestions: Mantener metadatos actualizados en lo posible.		



Para 99 estaciones los canales ingresando actualmente en el seedlink concuerdan exactamente con los canales en el inventario:

['ABCN', 'AENN', 'AINN', 'ALLN', 'AMFN', 'AMON', 'AMTN', 'ARMN', 'ACON', 'APQN', 'BILN', 'BLUN', 'CNGN', 'CRIN', 'ESPN', 'HERN', 'MGAN', 'NANN', 'RCON', 'RIBN', 'SMRN', 'SOMN', 'STCN', 'AR2N', 'CATN', 'CCGN', 'CRTN', 'DIRN', 'EMAN', 'ESQUI', 'GPAN', 'LPCN', 'MALN', 'MAYN', 'MLEON', 'MSTN', 'NA2N', 'PARN', 'PTSN', 'SANN', 'SB1N', 'SJUAN', 'SRAN', 'TI2N', 'VCAN', 'VIEJO', 'ACAHU', 'AEROP', 'ALTAM', 'AMERR', 'ASOSO', 'BANDE', 'BATAH', 'BOAC', 'COLIN', 'CORO', 'DALIA', 'GATEA', 'MARIA', 'MATAN', 'MATIG', 'NANDA', 'ORIEN', 'PORTE', 'SACN', 'SAUN', 'SEBN', 'SINAP', 'TIPTN', 'VINN', 'YALAG', 'APYN', 'CNGA', 'CONN', 'COPN', 'ILCN', 'JAPN', 'LEVN', 'PACN', 'PLRN', 'POLN', 'QUEN', 'RCVN', 'ROCN', 'SABN', 'TEL3', 'TISN', 'COPAN', 'MAGN', 'SARN', 'UAMN', 'ASTUR', 'JINOT', 'MAT2', 'MOM3', 'UNAN', 'ASFN', 'ASSN', 'CRUCE']

Para 38 estaciones los canales en el inventario no concuerdan con canales ingresando en el seedlink: ['AERN', 'AESN', 'AHMN', 'ASGN', 'CARN', 'HUEN', 'LIMN', 'SAPN', 'VIRN', 'BIOLN', 'MCARL', 'PERIO', 'ALTN', 'APQ2', 'APQ4', 'BRAN', 'MACN', 'MAS3', 'MOM2', 'MOMN', 'MORN', 'NADN', 'OCON', 'PKGN', 'POTN', 'WILN', 'RCFN', 'SIUN', 'CSGN', 'MASN', 'RCPN', 'AASN', 'ACDN', 'HATON', 'HMAS', 'LAIG', 'MIR2', 'URAC']