

**Хүчтэй салхиар мэдээлэх цаг агаарын  
аюултай үзэгдлийн мэдээ**

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Хүчтэй салхи	10'-ын дундаж хурд 15 м/с ба түүнээс их болмогц	20,25 м/с болох тухай бүр	28,34*1 м/с ба түүнээс их болох тухай бүр	10 м/с-ээс бага болоход	Салхины зүг, дундаж хурд	Салхины зүг, хурд 15м/с ба түүнээс их хурдтай салхины үргэлжлэх хугацаа /цаг мин/

Код: **AAMO** **liiii** **MMDD**  $T_h T_h T_m T_m$  **n** **111**  $K'_K$   $t_w$  **WW** **1ddff**

- **AAMO** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **liiii** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- $T_h T_h T_m T_m$ 
  - $T_h T_h$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - $T_m T_m$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- $K'_K t_w$  **WW**
  - $K'$ - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - $K_z$  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - $t_w$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW**- АҮ-ийн нэр: **Хүчтэй салхи 01-р коодлоно.**
- **1ddff**
  - **dd** – салхины чиглэл, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
  - **ff**-салхины хурд, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.

Жишээ нь: Дорнод аймгийн Халхгол /313/ өртөөнд 6 дугаар сарын 13 нд 07 цаг 35 минутад салхи зүүн өмнөсөө 18м/с хүрч салжилж, 08 цаг 05 минутанд салхи зүүнээсээ 22м/с болж ширүүсчээ. Энэ өдрийнхөө 09 цаг 10 минутанд өмнөсөө 09 м/с болж намдав.

6 сарын 13 нд 07 цаг 35 минутаас салхи 18м/с хүрсэн тул хүчтэй салхиар аюул мэдээ өгнө. Нэг хэсэг мэдээ өгөх учраас  $n=1$ , үргэлжилсэн хугацаа өгөхгүй тул  $t_w=0$  байна.

Мэдээ: **ААМО 44313 0613 07351 111 14001 11418=**

6 сарын 13-ны 08 цаг 05 минутанд салхи 22м/с хүрсэн тул давтан аюул мэдээ өгнө.

Мэдээ: **ААМО 44313 0613 08051 111 24001 10922=**

6 сарын 13 нд 09 цаг 10 минутанд салхи 09м/с болсон тул агаар мэдээ өгнө.

Мэдээ: **ААМО 44313 0613 09101 111 04101 11809 80135=**

### Шороон шуургаар мэдээлэх цаг агаарын аюултай үзэгдлийн мэдээ

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Цасан ба Шороон шуурга	Алсын барааны 2000м-н тэмдэгт харагдахгүй болмогц	Алсын барааны 500м-н тэмдэгт харагдахгүй болмогц	Алсын барааны 50м-н тэмдэгт харагдахгүй болмогц	Алсын барааны 2000м-н тэмдэгт харагдмагц	Алсын бараа, салхины зүг, хурд	Цасан ба Шороон шуурганы үргэлжилсэн хугацаа, алсын бараа

Коод: **ААМО lllii MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K'K<sub>z</sub> t<sub>w</sub> WW 1ddff 2t<sub>v</sub>VV/**

- **ААМО** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **lllii** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **K'K<sub>z</sub> t<sub>w</sub> WW**

-  $K'$  - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.

-  $K_z$  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.

Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.

-  $t_w$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,

АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.

- **WW- АҮ-ийн нэр: Шороон шуурга - 03-р коодлоно.  
Цасан шуурга – 02-р Коодлоно.**

• **1ddff**

- **dd** – салхины чиглэл, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.

- **ff**-салхины хурд, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.

**2t<sub>v</sub>VV/**

**2-** бүлгийн ялгах тоо

**t<sub>v</sub>**- алсын барааг тодорхойлсон арга. Алсын барааг нүдэн баримжагаар тодорхойлсон бол 1, автомат хэмжигчээр тодорхойлсон бол 2 гэж коодолно.

**VV**-алсын барааны харагдац. АК-01 коодын адил коодолно. Алсын барааг тодорхойлох боломжгүй байсан бол /шөнийн цагт/ 2//// гэж өгнө.

/-орон гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт.

Жишээ нь: Төв аймгийн Жаргалан /252/ өртөөнд 4 дүгээр сарын 28 нд 18 цаг 40 минутад салхи баруунаасаа 12м/с хүрч шороон шуурга шуурч алсын бараа 1км хүртэл муудав. 19 цаг 15 минутанд салхи баруунаасаа 07м/с болж алсын бараа 4км болж сайжирсан.

4 сарын 28 нд 18 цаг 40 минутаас шороон шуурганы улмаас алсын бараа 1км болж муудсан тул шороон шуургаар аюул мэдээ өгнө. Нэг хэсэг мэдээ өгөх учраас  $n=1$ , үргэлжилсэн хугацаа өгөхгүй тул  $t_w=0$ , алсын барааг нүдэн баримжагаар тодорхойлсон тул  $t_v=1$  байна.

Мэдээ: **ААМО 44252 0428 18401 111 14003 12712 2194/=**

4 сарын 28-ны 19 цаг 15 минутанд алсын бараа 4км болсон тул агаар мэдээ өгнө. Нэг хэсэг мэдээ өгөх учраас  $n=1$ , үргэлжилсэн хугацаа өгөхгүй тул  $t_w=1$ , алсын барааг нүдэн баримжагаар тодорхойлсон тул  $t_v=1$  байна.

Мэдээ: **ААМО 44252 0428 19151 111 04103 12807 2196/ 80035=**

**Тайлбар:**

Шөнийн цагт алсын барааг харгалзахгүйгээр Намын болон Нүдгүй цасан шуурга, Орон шуурга, Шороон шуурга шуурахад Аюул мэдээ өгнө. Цасан ба Шороон Шуурга зогсоход Агаар мэдээ өгнө.

**Агаарын даралтын өөрчлөлтөөр мэдээлэх цаг агаарын аюултай үзэгдлийн мэдээ**

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Агаарын даралтын өөрчлөлт	Сүүлийн 3 цагт 5гПа ба түүнээс ихээр буурахад	Цаацдаа 3 цагийн дотор нэмж 5гПа ба түүнээс ихээр буурахад	Сүүлийн 3 цагийн 10гПа ба түүнээс ихээр буурахад	Даралт өсөж эхэлмэгц	Даралтын 3 цаг тутмын бууралтын хэмжээ	Аюул, агаар мэдээ өгөх хугацаанд даралтын нийт бууралтын хэмжээ

Коод: **AAMO**  $l_{iiij}$  **MMDD**  $T_h T_h T_m T_m n$   $111 K'_K_z t_w$  **WW** **5аррр**

- **AAMO** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- $l_{iiij}$  – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- $T_h T_h T_m T_m n$ 
  - $T_h T_h$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - $T_m T_m$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- $K'_K_z t_w$  **WW**
  - $K'$  - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - $K_z$  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - $t_w$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW**- АҮ-ийн нэр: Даралтын хандлагыг 10-р коодлоно.

**5аррр**

- **А**-агаарын даралтын өөрчлөлтийн шинж. АК-01 коодын адил коодолно.
- **ppp**-агаарын даралтын өөрчлөлтийн хэмжээ. АК-01 коодын адил аравны нарийвчлалтайгаар 3 оронгоор коодолно. Жнь: 5,3гПа-г 053гм.

Жишээ нь: Улаанбаатар хотын Буянт-Ухаа /291/ өртөөнд 08 дугаар сарын 26 нд 20 цаг 00 минутад агаарын даралт өөрчлөлтийн шинж 7-оор 5,1гПа-аар буурсан. 08 сарын 27 нд 14 цаг 00 минутаас даралт өөрчлөлтийн шинж 2-оор өссөн. Нэг хэсэг мэдээ өгөх учраас  $n=1$ , үргэлжилсэн хугацаа өгөхгүй тул  $t_w=0$ .

Мэдээ: **AAMO 44291 0826 20001 111 14010 57051=**

8 сарын 27-ны 14 цаг 00 минутанд агаарын даралт өссөн тул агаар мэдээ өгнө.

Мэдээ: **AAMO 44291 0827 14001 111 04010 52096=**

### Хуурайшил эхэлсэн тухайд нь мэдээлэх цаг агаарын аюултай үзэгдлийн мэдээ /06-08-р сард өгнө./

Код: **AAMO lllll MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K'K<sub>z</sub> t<sub>w</sub> WW 7UU// 8t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub>**

- **AAMO** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **lllll** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **K'K<sub>z</sub> t<sub>w</sub> WW**
  - **K'** - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - **K<sub>z</sub>** - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - **t<sub>w</sub>** - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW**- АҮ-ийн нэр: **Хуурайшлыг халуун хуурай салхи 16-р коодлоно.**
- **7UU//**
  - **UU** – Агаарын харьцангуй чийг, Агаарын харьцангуй чийг 30% ба түүнээс бага болж халуун хуурай салхи ажиглагдах үед бүхэл 2 оронгоор коодлоно.

АХЧ	Утга (%-р)	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	,,,1%- иар буурна
	Коодын тоо	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	....

- // - Орон гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт.

- $8t_d t_d t_d t_d t_d$   
-  $t_d t_d t_d t_d t_d$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хоногийн тоо

Жиш: Өмнөговь аймгийн Цогт-Овоо /347/ өртөөнд 8 дугаар сарын 15-17нд 14 цагийн харьцангуй чийг 30,26,24% болж, хуурайшил ажиглагдав. Хуурайшил 18-20нд үргэлжлэн ажиглагдсан ба энэ өдрүүдэд 14 цагийн харьцангуй чийг 25,16,22% байв. 8 дугаар сарын 21нд 14 цагийн харьцангуй чийг 32% болсон хэдий ч 8-р сарын 22,23-нд 28,19% байсан байна. Харин 8-р сарын 24-ний 06 цаг 35 минутаас бороо орж, 24-ний 14 цагт чийг 78%, 25-ны 14 цагт 45% байжээ.

- 8-р сарын 17-нд хуурайшлаар ААМО мэдээ өгөх ба  $(30+26+24)/3=27\%$ -ийг коодлоно. Нэг хэсэг мэдээ өгөх учраас  $n=1$ , үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгөх тул  $t_w=2$  байна.
- Мэдээ: **ААМО 44347 0815 14001 111 14216 727// 80003=**  
Тайлбар: Давтан аюулын үргэлжилсэн хугацааг 3 хоногоор, анхны өдрөөр өгнө. 8-р сарын 20-нд хуурайшлаар давтан аюул өгнө.  
Мэдээ: **ААМО 44347 0818 14001 111 24216 721// 80003=**
- 8-р сарын 23-нд дахин давтан аюул өгнө.  
 $(32+28+19)/3=26\%$   
Мэдээ: **ААМО 44347 0821 14001 111 24216 726// 80003=**  
Тайлбар: Агаар мэдээ өгөхдөө нийт хуурайшилтай өдрийн тоог өгнө.
- 25-ны 14,00 ажиглалтын дараа “хуурайшлаар” агаар мэдээ өгнө. Дундаж чийг  $(78+45)=62\%$   
Мэдээ: **ААМО 44347 0825 14001 111 04216 762// 80009=**

### Нойтон цасаар цаг агаарын аюултай үзэгдлийг мэдээлэх

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Нойтон цас	Агаарын температур 0 градус ба түүнээс дулаан байхад цас орж эхэлмэгц	-	-	Зогссон тухайд нь	Агаарын температур	Цас зогссон үргэлжилсэн хугацаа

- **ААМО** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ

- **IIiii** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **K'K<sub>z</sub> t<sub>w</sub> WW**
  - **K'** - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - **K<sub>z</sub>** - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - **t<sub>w</sub>** - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.

**WW- АҮ-ийн нэр: Нойтон цасыг 07-гоор коодлоно.**

- **3SnTTT**

Жишээ нь: 2009 оны 05 сарын 9-ний өдөр Буянт-Ухаа станц дээр 12 цаг 40 минутанд нойтон цас орж агаарын температур 2,1

**ААМО 44291 0509 12401 111 14007 30021**

2009 оны 05 сарын 9-ний өдрийн 13 цаг 10 минутанд нойтон цас зогссон агаарын температур 2,5 Үргэлжилсэн хугацаа 30 минут байна.

**ААМО 44291 0509 13101 111 04107 30025 80030=**

**Цас, Бороогоор мэдээлэх цаг агаарын аюултай үзэгдлийн мэдээ**

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Цас, бороо	Алсын барааны харагдац 1000м-ийн тэмдэгт	Алсын барааны 500м-ийн тэмдэгт	-	Алсын барий 1000м ба түүнээс их	Алсын бараа	Алсын бараа, үргэлжилсэн хугацаа

	харагдахгүй болмогц	харагдахгүй болмогц		болоход		
--	---------------------	---------------------	--	---------	--	--

Коод: **AAMO lllii MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K'K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW 2t<sub>v</sub> VV/ 8t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub>**

- **AAMO** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **lllii** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **K'K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW**
  - **K'**- АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - **K<sub>Z</sub>** - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - **t<sub>w</sub>** - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW**- АҮ-ийн нэр: Цасыг 05-аар, Бороог 06-аар коодлоно.
- **2t<sub>v</sub> VV/**
  - **t<sub>v</sub>** - алсын бараа тодорхойлсон арга.  
Алсын барааг нүдэн баримжаагаар тодорхойлсон бол 1, автомат хэмжигчээр тодорхойлсон бол 2 гэж коодлоно.
  - **VV**- Алсын барааны харагдац. АК-01,АК-09 коодын адил коодлоно.
- **/** - Орон гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт.

Алсын барааг тодорхойлох боломжгүй байсан / шөнийн хугацаанд г.м/ бол 2//// гэж өгнө

000-089 хүртэлх алсын барааг багажаар тодорхойлсон үед,090-099 алсын барааг нүдэн баримжаагаар

Коодын тоо	Алсын бараа	Коодын тоо	Алсын бараа	Коодын тоо	Алсын бараа
000	<50m	080	30km	092	200m
001	0.1km	081	35km	093	500m



002	0.2km	082	40km	094	1km
г,м 1-ээр	г,м 1-ээр	...	г,м 5km-ээр	095	2km
050	5.0km	088	70km	096	4km
056	6km	089	>70km	097	10km
057	7km	090	<50m	098	20km
,,,	...	091	50m	099	>50km

- / - оронг гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт

•  $8t_h t_h t_m t_m$

- $t_h t_h$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, цагаар. АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг 2 оронгоор бүхлээр “агаар” мэдээнд заавал өгнө.
- $t_m t_m$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, минутаар. 2 оронгоор бүхлээр коодлоно.

Жишээ нь: Буянт-Ухаа станцад 11 сарын 24 ны 08 цаг 51 минутанд Цас орж алсын бараа 1км-ын тэмдэгт харагдахгүй болсон.

**ААМО 44291 1124 08511 111 14005 2193/=**

10 цаг 05 минутаас алсын бараа 20км болсон.

**ААМО 44291 1124 10051 111 04105 2198/ 80114=**

**Орон шуургаар цаг агаарын аюултай үзэгдлийг мэдээлэх**

Үзэгдлийн нэр	Мэдээлэл өгөх үзэгдлийн эрч хүчний хязгаар				Мэдээнд заавал тусгах зүйл	
	“Аюул”	“Давтан аюул”	“Онц аюул”	“Агаар”	Бүх төрлийн “аюул”	“Агаар”
Орон шуурга	Орон шуурга эхлэхэд	Алсын барааны 500м-ийн тэмдэгт харагдахгүй болмогц	Алсын барааны 50м-ийн тэмдэгт харагдахгүй болмогц	Шуурга зогсоход	Салхины зүг, хурд боломжтой бол алсын бараа	Шуурга үргэлжилсэн хугацаа, алсын бараа

Коод: **ААМО lllll MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K<sup>l</sup> K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW 1ddff 2t<sub>v</sub> VV/ 8t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub>**

- **ААМО** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **lllll** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.

- n – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- $K'K_z t_w WW$ 
  - $K'$ - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - $K_z$  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - $t_w$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.

**WW- АҮ-ийн нэр: Орон шуургыг 04-аар коодлоно.**

- **1ddff**
  - **dd** – салхины чиглэл, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
  - **ff**-салхины хурд, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
- **2t<sub>v</sub> VV/**  
**2-** бүлгийн ялгах тоо  
 $t_v$ - алсын барааг тодорхойлсон арга. Алсын барааг нүдэн баримжагаар тодорхойлсон бол 1, автомат хэмжигчээр тодорхойлсон бол 2 гэж коодолно.  
**VV**-алсын барааны харагдац. АК-01 коодын адил коодолно. Алсын барааг тодорхойлох боломжгүй байсан бол /шөнийн цагт/ 2//// гэж өгнө.  
 /-орон гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт.
- **8t<sub>h</sub> t<sub>h</sub> t<sub>m</sub> t<sub>m</sub>**
  - $t_h t_h$  -АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, цагаар. АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг 2 оронгоор бүхлээр “агаар” мэдээнд заавал өгнө.
  - $t_m t_m$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, минутаар. 2 оронгоор бүхлээр коодлоно.

Жишээ нь: Буянт-Ухаа станцад 03 сарын 30 ны 10 цаг 45 минутанд Цас орж шуурсан энэ үед салхи ХБХ-ноос 09м/с алсын бараа 2км болсон.

**ААМО 44291 0330 10451 111 14004 13409 2195/=**

22 цаг 15 минутанд салхи ХБХ-ноос 5м/с болж цас зогссон, энэ үед алс бараа харанхуй, Орон шуурга 11 цаг 15 минут үргэлжилсэн.

**ААМО 44291 0330 22151 111 04104 13405 81115=**

## Үзэгдэл зогссон тухайд нь өгөх мэдээлэл

Үзэгдлийн нэр	“Аюул” мэдээ өгөх үзэгдлийн эрчмийн хязгаар	“Аюул” мэдээнд үзэгдлийн талаар заавал тусгах зүйл	Мэдээ зохиох нөхцөл, хугацаа
Мөндөр	Ороод зогсмогц	Мөндөр эхэлсэн, үргэлжилсэн хугацаа, мөндрийн голч, зогсох үеийн агаарын температур	Мөндөр орсон тухай бүр

- Коод: **AAMO llll MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K'K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW 3S<sub>n</sub> TTT 7d<sub>h</sub> d<sub>h</sub> //**  
**8t<sub>h</sub> t<sub>h</sub> t<sub>m</sub> t<sub>m</sub>**
- **AAMO** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **llll** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**
  - **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - **T<sub>m</sub> T<sub>m</sub>** - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **K'K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW**
  - **K'** - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - **K<sub>Z</sub>** - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - **t<sub>w</sub>** - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW**- АҮ-ийн нэр: Мөндөрийг 12-р коодлоно.
- **3S<sub>n</sub> TTT**
  - **S<sub>n</sub>** - Агаарын температурын тэмдэг. АК-01,АК-09 коодын адилаар нэмэх бол 0, хасах бол1.
  - **TTT**- Агаарын температур. АК-01,АК-09 коодын адил аравны нарийвчлалтайгаар коодлоно. Жиш: +12,1 градус бол 0121 г.м
- **7d<sub>h</sub> d<sub>h</sub> //**

- $d_h d_i$  - мөндрийн голч. АК-01,АК-09 коодын адил 2 оронгоор коодлоно.
- // - оронг гүйцээх ташуу зураасан тэмдэгт
- $8t_h t_h t_m t_m$ 
  - $t_h t_h$  -АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа,цагаар. АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг 2 оронгоор бүхлээр “агаар” мэдээнд заавал өгнө.
  - $t_m t_m$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, минутаар. 2 оронгоор бүхлээр коодлоно.

Жишээ нь: Буянт-Ухаа станцад 06 сарын 09 ны 14 цаг 45 минутанд 06мм диаметртэй мөндөр оржээ. Тухайн үед агаарын температур +12,1 градус байсан.

**ААМО 44291 0609 14451 111 14012 30121 706// 80013=**

### Үзэгдэл зогссон тухайд нь өгөх мэдээлэл

Үзэгдлийн нэр	“Аюул” мэдээ өгөх үзэгдлийн эрчмийн хязгаар	“Аюул” мэдээнд үзэгдлийн талаар заавал тусгах зүйл	Мэдээ зохиох нөхцөл, хугацаа
Нөөлөг салхи	Болоод зогсмогц	Нөөлөг эхэлсэн, үргэлжилсэн хугацаа, салхины зүг,хурд	Нөөлөг салхи болсон тухай бүр

Коод: **ААМО lllll MMDD  $T_h T_h T_m T_m$  n 111  $K'_K_z t_w$  WW 1ddff  $8t_d t_d t_d t_d$**

- **ААМО** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **lllll** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **$T_h T_h T_m T_m$  n**
  - $T_h T_h$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
  - $T_m T_m$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
  - **n** – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- **$K'_K_z t_w$  WW**
  - **$K'$** - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - **$K_z$**  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - **$t_w$**  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,

АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.

- **WW- АҮ-ийн нэр: Нөөлөг салхийг 13-аар коодлоно.**

• **1ddff**

- **dd** – салхины чиглэл, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
- **ff**-салхины хурд, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.

• **8t<sub>h</sub> t<sub>h</sub> t<sub>m</sub> t<sub>m</sub>**

- t<sub>h</sub> t<sub>h</sub> -АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа,цагаар. АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг 2 оронгоор бүхлээр “агаар” мэдээнд заавал өгнө.
- t<sub>m</sub> t<sub>m</sub> - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, минутаар. 2 оронгоор бүхлээр коодлоно.

Жишээ нь: Буянт-Ухаа станцад 06 сарын 22 ны 23 цаг 42 минутанд Нөөлөг болж салхи Х-ноос 21м/с –д хүрэв. Нийт үргэлжилсэн хугацаа 00 цаг 08 минут

**ААМО 44291 0622 23581 111 14013 13621 80008=**

**Үзэгдэл зогссон тухайд нь өгөх мэдээлэл**

Үзэгдлийн нэр	“Аюул” мэдээ өгөх үзэгдлийн эрчмийн хязгаар	“Аюул” мэдээнд үзэгдлийн талаар заавал тусгах зүйл	Мэдээ зохиох нөхцөл, хугацаа
Хүйтэн бороо	Бороо 1 цагаас илүүгүй завсарлагатайгаар 8 цагаас дээш хугацаатайгаар үргэлжлэн орж, энэ хугацаанд салхигүй, агаарын температур 10 градусаас доош, эсвэл 4м/с-ээс дээш салхитай агаарын температур 15 градусаас доош байсан үед	Борооны үргэлжилсэн хугацаа, бороотой байсан үеийн салхины дундаж хурд, бороотой байх үеийн хамгийн бага температур	Нөхцөл бүрдсэн үед

Коод: **ААМО lllll MMDD T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n 111 K<sup>l</sup>K<sub>Z</sub> t<sub>w</sub> WW 1ddff 3S<sub>n</sub> TTT**

**8t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub> t<sub>d</sub>**

- **ААМО** – АҮ-ийн мэдээлэл эхлэснийг таних үсэг. Аюул, Агаар, Монгол гэснийг товчилсон тэмдэглэгээ
- **llll** – Ус, цаг уурын өртөө, харуулын дугаар индекс
- **MMDD**
  - **MM**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ сарын дугаар, хоёр оронгоор коодлоно.
  - **DD**- АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ өдөр, хоёр оронгоор коодлоно.
- **T<sub>h</sub> T<sub>h</sub> T<sub>m</sub> T<sub>m</sub> n**

- $T_h T_h$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/ цаг. Цагийг 2 оронгоор УБ-ын өвлийн улирлын цагаар өгнө. Жишээлбэл, зуны улиралд 09 цагт үзэгдэл эхэлсэн /зогссон/ бол эхэлсэн цагийг 08 цаг гэж коодлоно.
- $T_m T_m$  - АҮ-ийн эхэлсэн/зогссон/минут. Минутыг 2 оронгоор коодлоно.
- $n$  – Нэг ААМО мэдээнд өгч байгаа аюул, агаар мэдээний тоо буюу уг мэдээнд өгсөн хэсгийн тоо, Жишээлбэл, 1 аюул мэдээ өгсөн бол 1, нэг аюул, хоёр агаар мэдээ буюу 3 хэсэг мэдээ өгсөн бол 3 г,м
- $K'K_z t_w WW$ 
  - $K'$  - АҮ-ийн тухай мэдээний төрөл.  
“агаар” мэдээ өгч байгаа бол 0, “аюул” мэдээ бол 1, “давтан аюул” бол 2, “онц аюул” бол 3, “онц давтан аюул” бол 4 гэж коодлоно.
  - $K_z$  - Тухайн АҮ-ээс хохирол учирсан эсэхийг.  
Хохирол гараагүй бол 0, хохирол гарсан мэдээнд өгөөгүй бол 1, хохирол гарсан 6-9-р хэсэгт өгсөн бол 2, хохирлыг 6-9-р хэсэг болон текстээр өгсөн бол 3, хохирол гарсан эсэх тодорхойгүй бол 4-р коодлоно.
  - $t_w$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг өгсөн эсэх,  
АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа өгөөгүй бол 0, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг цаг минутаар өгсөн бол 1, АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг хоногоор өгсөн бол 2-р коодлоно.
  - **WW- АҮ-ийн нэр: Хүйтэн бороог 15-р коодлоно.**
- **1ddff**
  - **dd** – салхины чиглэл, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
  - **ff**-салхины хурд, АК-01, АК-09 коодын адил коодолно.
- **3S<sub>n</sub> ТТТ**
  - **S<sub>n</sub>** - Агаарын температурын тэмдэг. АК-01,АК-09 коодын адилаар нэмэх бол 0, хасах бол1.
  - **ТТТ**- Агаарын температур. АК-01,АК-09 коодын адил аравны нарийвчлалтайгаар коодлоно. Жиш: +8,3 градус бол 0083 г.м
- **8t<sub>h</sub> t<sub>h</sub> t<sub>m</sub> t<sub>m</sub>**
  - $t_h t_h$  -АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа,цагаар. АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацааг 2 оронгоор бүхлээр “агаар” мэдээнд заавал өгнө.
  - $t_m t_m$  - АҮ-ийн үргэлжилсэн хугацаа, минутаар. 2 оронгоор бүхлээр коодлоно.

Жишээ нь: Буянт-Ухаа станцад 05 сарын 16 ны 17 цаг 40 минутаас 17-ны 09цаг 20 минут хүртэл бороо завсарлагагүй орсон ба энэ үеийн хамгийн бага агаарын температур +2,4 градус байсан ба салхи 260-аас 07 м/с байв. Нийт үргэлжилсэн хугацаа 15 цаг 10 минут

**ААМО 44291 0517 09201 111 14115 12607 30024 81510=**