



## Boletim Informativo de Vigilância da Qualidade do Ar nº 06/2012 COVAM / SVS / SES

### 01 - Monitoramento da qualidade do ar, período de 17/01/2012 a 18/01/2012.

| Municípios               | Data       | Monóxido<br>de Carbono<br>(CO) (ppm) | Material<br>Particulado<br>(PM <sub>2,5</sub> ) (μg/m³) | Qualidade<br>do ar |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|---|--------------------|
| Água Boa                 | 17/01/2012 | 0,143 – 0,157                        | 13 – 14   | BOA                |
| Agua Boa                 | 18/01/2012 | 0,114 – 0,118                        | 11 – 12   | BOA                |
| Alta Floresta            | 17/01/2012 | 0,118 – 0,119                        | 11 – 12   | BOA                |
| Alta Floresta            | 18/01/2012 | 0,127 – 0,128                        | 11 – 12   | BOA                |
| Barra do Garças          | 17/01/2012 | 0,128 - 0,129                        | 12 – 13   | BOA                |
| Barra do Garças          | 18/01/2012 | 0,116 – 0,117                        | 11 – 12   | BOA                |
| Cáceres                  | 17/01/2012 | 0,139 - 0,140                        | 12 – 13   | BOA                |
| Caceres                  | 18/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 12 – 13   | BOA                |
| Carrena Nava da Barrasia | 17/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 11 – 12   | BOA                |
| Campo Novo do Parecis    | 18/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 11 – 12   | BOA                |
| Calidan                  | 17/01/2012 | 0,121 - 0,122                        | 11 – 12   | BOA                |
| Colíder                  | 18/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 11 – 12   | BOA                |
| 0.14                     | 17/01/2012 | 0,122 - 0,123                        | 12 – 13   | BOA                |
| Cuiabá                   | 18/01/2012 | 0,122 - 0,123                        | 11 – 12   | BOA                |
| Diamantino               | 17/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 11 – 12   | BOA                |
|                          | 18/01/2012 | 0,119 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |
|                          | 17/01/2012 | 0,122 - 0,123                        | 11 – 12   | BOA                |
| Juara                    | 18/01/2012 | 0,122 - 0,123                        | 11 – 12   | BOA                |
|                          | 17/01/2012 | 0,121 – 0,122                        | 11 – 12   | BOA                |
| Juína                    | 18/01/2012 | 0,124 - 0,125                        | 11 – 12   | BOA                |
| Mineral Blooms           | 17/01/2012 | 0,137 – 0,138                        | 12 – 13   | BOA                |
| Mirassol D'Oeste         | 18/01/2012 | 0,129 - 0,130                        | 11 – 12   | BOA                |
| Deivote de Assueda       | 17/01/2012 | 0,123 - 0,124                        | 11 – 12   | BOA                |
| Peixoto de Azevedo       | 18/01/2012 | 0,123 – 0,124                        | 11 – 12   | BOA                |
| Pontes e Lacerda         | 17/01/2012 | 0,127 - 0,128                        | 11 – 12   | BOA                |
| Pontes e Lacerda         | 18/01/2012 | 0,122 - 0,123                        | 11 – 12   | BOA                |
| Porto Alegre do Norte    | 17/01/2012 | 0,119 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |
| Torto Alegre do Norte    | 18/01/2012 | 0,110 - 0,111                        | 11 – 12   | BOA                |
| Rondonópolis             | 17/01/2012 | 0,119 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |
| Kondonopons              | 18/01/2012 | 0,119 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |
| São Felix do Araguaia    | 17/01/2012 | 0,117 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |
| Jud I clix do Alaguala   | 18/01/2012 | 0,110 – 0,111                        | 11 – 12   | BOA                |
| Sinop                    | 17/01/2012 | 0,127 - 0,128                        | 11 – 12   | BOA                |
| Sinop                    | 18/01/2012 | 0,119 – 0,120                        | 11 – 12   | BOA                |



| Sorriso          | 17/01/2012 | 0,122 - 0,123 | 11 – 12 | BOA |
|------------------|------------|---------------|---------|-----|
|                  | 18/01/2012 | 0,119 - 0,120 | 11 – 12 | BOA |
| Tangará da Carra | 17/01/2012 | 0,123 - 0,124 | 11 – 12 | BOA |
| Tangará da Serra | 18/01/2012 | 0,124 - 0,125 | 11 – 12 | BOA |
| Várzea Grande    | 17/01/2012 | 0,122 - 0,123 | 12 – 13 | BOA |
|                  | 18/01/2012 | 0,122 - 0,123 | 11 – 12 | BOA |
| Vila Rica        | 17/01/2012 | 0,118 - 0,120 | 11 – 12 | BOA |
| VIId KICd        | 18/01/2012 | 0,114 - 0,115 | 11 – 12 | BOA |

Fonte: CATT - BRAMS. CPTEC/INPE.z'

Boa (00 a 50)
 Praticamente não há riscos à saúde.

Regular (51 a 100)
 Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e

cansaço. A população, em geral, não é afetada.

• Inadequada (101 a 199) Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço,

ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar

efeitos mais sérios na saúde.

Má (200 a 299)
 Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse

seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda apresentar falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e

cardíacas).

Péssima (> 299)
 Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de

doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em

pessoas de grupos sensíveis.

Dados coletados do modelo CATT-BRAMS, horário da imagem: 12:00 horas.Obs.: Para efeito de divulgação utiliza-se o índice mais elevado, isto é, a qualidade do ar é determinada pelo pior caso.

**OBS.:** A classificação dos padrões de Qualidade do Ar apresentados acima segue índices adaptados pela CETESB/SP, com base nas faixas de concentração estabelecidas pela Resolução **CONAMA nº 03/90**.

#### 02 - Padrões Internacionais - OMS.

| Padrões de qualidade do ar e OI para material particulado: média diária em μg/m³. |                             |                              |   |  |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Nível da média diária   | MΡ <sub>10</sub><br>(μg/m³) | MP <sub>2,5</sub><br>(μg/m³) | Fundamentação   |  |  |
| Objetivo Intermediário – 1<br>(OI – 1) da OMS                                     | 150                         | 75                           | Baseado em coeficientes de risco publicados em estudos multicêntricos e metanálise (incremento de cerca de 5% de mortalidade de curto prazo).   |  |  |
| Objetivo Intermediário – 2<br>(OI – 2) da OMS                                     | 100                         | 50                           | Baseado em coeficientes de risco publicados em estudos multicêntricos e metanálise (incremento de cerca de 2,5% de mortalidade de curto prazo). |  |  |
| Objetivo Intermediário – 3<br>(OI – 3) da OMS                                     | 75                          | 37,5                         | Incremento de cerca de 1,2% de mortalidade de curto prazo.  |  |  |
| Guia de qualidade do ar da<br>OMS (GQA)   | 50                          | 25                           | Baseado na relação entre os padrões diários e anual de material particulado.  |  |  |
| Fonte: Guia de Qualidade do Ar – Atualiz  | racão Mundial 2             | 005.                         |   |  |  |



### 03 - Padrões Nacionais Resolução CONAMA nº 03/90.

Padrões nacionais de qualidade do ar estabelecidos pelo CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente, por meio da Resolução **CONAMA 03/90**.

| Delivertee  | Qualidade do ar                  |                          |                 |                   |                     |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Poluentes   | uentes Boa Regular Inadequada Má |                          | Má              | Péssima           |                     |
| Material particulado<br>(fumaça, poeira e<br>minério) | 50μg/m³                          | 50 -150μg/m³             | 150 – 250μg/m³  | 250 – 420 μg/m³   | Acima de 420μg/m³   |
| Ozônio (O₃)   | 80μg/m³                          | 80 – 160 g/m³            | 160 – 200μg/m³  | 200 – 800 μg/m³   | Acima de 800 μg/m³  |
| Dióxido Enxofre<br>(SO₂)                              | 80μg/m³                          | 80 -365μg/m <sup>3</sup> | 365 - 800μg/m³  | 800 - 1600 μg/m³  | Acima de 1600 μg/m³ |
| Monóxido de<br>Carbono (CO)                           | 4,5 ppm                          | 4,9 - 9 ppm              | 9 - 15 ppm      | 12 - 30 ppm       | Acima de 30 ppm     |
| Dióxido de<br>Nitrogênio (NO₂)                        | 100μg/m³                         | 100 -320μg/m³            | 320 – 1130μg/m³ | 1130 – 2260 μg/m³ | Acima de 2260 μg/m³ |

Obs.: (µg/m³ – micro gramas por m³ e ppm – parte por milhão).

### 04 - Alertas em relação à qualidade do ar.

De maneira geral os municípios monitorados encontram-se com o ar em BOA
 QUALIDADE. Praticamente não há riscos à saúde.

### Medidas de proteção ambiental

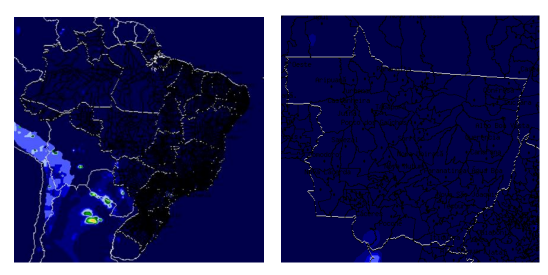
- Não fazer fogueiras nas proximidades de matas, florestas ou em áreas urbanas;
- Atenção redobrada ao trafegarem por regiões sujeita aos incêndios;
- Evitar jogar pontas de cigarros para fora dos veículos.

### Medidas de proteção pessoal

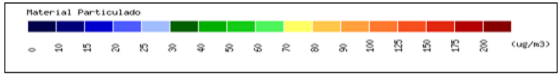
- Evitar exercícios físicos e exposição ao ar livre entre 10 e 16 horas;
- Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, umidificação de jardins, etc.;
- Permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas arborizadas;
- Evitar aglomerações em ambientes fechados.



### 05 - Mapa do Brasil demonstrando as condições de Qualidade do Ar no Estado de Mato Grosso.



Fonte: CATT- BRAMS - CPTEC/INPE Data: 19/01/2012. Material Particulado. Horário da imagem 12:00 h.



### 06 - Previsão do tempo para os municípios prioritários do Estado de Mato Grosso. Período de 20/01/2012 a 25/01/2012

| Municípios      |       |                             | Temperatura (°C) |     |    |
|-----------------|-------|-----------------------------|------------------|-----|----|
|                 | Data  | Previsão                    | MIN              | MAX | UV |
|                 | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 28  | 14 |
|                 | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20               | 30  | 14 |
| Água Boa        | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 20               | 28  | 14 |
| Ауиа Боа        | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 20               | 28  | 14 |
|                 | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20               | 28  | 14 |
|                 | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20               | 27  | 14 |
|                 | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 28  | 14 |
|                 | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22               | 28  | 14 |
| Alto Elevente   | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 22               | 27  | 14 |
| Alta Floresta   | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 21               | 27  | 14 |
|                 | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 27  | 14 |
|                 | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 27  | 14 |
|                 | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 29  | 14 |
| Barra do Garças | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22               | 31  | 14 |
|                 | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 23               | 31  | 14 |
|                 | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 22               | 30  | 14 |
|                 | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 30  | 14 |
|                 | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21               | 30  | 14 |



|                     | 20/01 | Pancadas de Chuva a Tarde   | 22 | 33 | 14 |
|---------------------|-------|-----------------------------|----|----|----|
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 34 | 14 |
|                     | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 23 | 31 | 14 |
| Cáceres             | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 23 | 35 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 23 | 35 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 23 | 32 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 27 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 27 | 14 |
| Campo Novo do       | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 20 | 27 | 14 |
| Parecis             | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 20 | 28 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 30 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 29 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 28 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 29 | 14 |
| Colódon             | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 28 | 14 |
| Colíder             | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 28 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 27 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 28 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 29 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 30 | 14 |
| Outobé              | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 20 | 30 | 14 |
| Cuiabá              | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 33 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 23 | 33 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 31 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 29 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 30 | 14 |
|                     | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 30 | 14 |
| Diamantino          | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 33 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 34 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 32 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 29 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 29 | 14 |
|                     | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 22 | 29 | 14 |
| Juara               | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 22 | 28 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 28 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 29 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 28 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 28 | 14 |
|                     | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 29 | 14 |
| Juína               | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 22 | 29 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 29 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 30 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 21 | 33 | 14 |
|                     |       |                             |    |    |    |
| Mirassol D'Oeste    | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 32 | 14 |
|                     | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 22 | 32 | 14 |
|                     | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 21 | 32 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 32 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 22 | 33 | 14 |
|                     | 20/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 28 | 14 |
|                     | 21/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 29 | 14 |
| Peixoto de Azevedo  | 22/01 | Pancadas de Chuva           | 20 | 28 | 14 |
| r elxolo de Azevedo | 23/01 | Pancadas de Chuva           | 20 | 27 | 14 |
|                     | 24/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 19 | 27 | 14 |
|                     | 25/01 | Nublado e Pancadas de Chuva | 20 | 28 | 14 |



| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
|---|----------------------|----------|
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| Pontes e Lacerda 22/01 Pancadas de Chuva 22   |                      | 14       |
| 23/01 Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 30                   | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 30                   | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 29                   | 14       |
| Porto Alegre do Norte 22/01 Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 23/01 Pancadas de Chuva 21  | 29                   | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  | 28                   | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 29                   | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  | 29                   | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  | 29                   | 14       |
| 22/01 Papadas de Chuya 21   |                      | 14       |
| Rondonópolis 23/01 Pancadas de Chuva 21   |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 20  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 22/01 Papadas de Chuya 21   |                      | 14       |
| São Félix do Araguaia 23/01 Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 22/01 Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| Sinop         22/01         Fancadas de Chiva         22           23/01         Pancadas de Chiva         22 |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
|   |                      |          |
|   |                      | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| Sorriso 22/01 Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 23/01 Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 23  |                      | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 20  |                      | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 20  |                      | 14       |
| Tangará da Serra 22/01 Pancadas de Chuva 20   |                      | 14       |
| 23/01 Pancadas de Chuva 20  |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21  |                      | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 23  |                      | 14       |
| Várzea Grande 22/01 Pancadas de Chuva 22  | 30                   | 14       |
| 23/01 Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
| 24/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 31                   | 14       |
| 05/04   | 31                   | 14       |
| 25/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  | 01                   |          |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22  |                      | 14       |
|   | 29                   | 14<br>14 |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22 21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21 22/01 Pancadas de Chuva 21          | 29<br>29             |          |
| 20/01Nublado e Pancadas de Chuva2221/01Nublado e Pancadas de Chuva21  | 29<br>29<br>28       | 14       |
| 20/01 Nublado e Pancadas de Chuva 22<br>21/01 Nublado e Pancadas de Chuva 21<br>22/01 Pancadas de Chuva 21    | 29<br>29<br>28<br>28 | 14<br>14 |

Fonte: CPTEC/INPE.



### 07 - Tabela de Referência para o Índice UV.

Previsões para índice UV para céu claro (sem nuvens).



FONTE: CPTEC/INPE - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

### 08 - Alertas para incidência de raios ultravioleta (IUV).

Para a prevenção não só do câncer de pele, como também das outras lesões provocadas pelos raios UV, é necessário evitar a exposição ao sol, pois o nível de incidência para a maioria dos muinicípios em estudo encontra-se em **Índice EXTREMO** (14). Considerando que os danos provocados pela exposição solar é cumulativo, é importante que cuidados especiais sejam tomados todos os dias.

### Medidas de proteção pessoal

- Usar acessórios de proteção como chapéu, boné ou guarda sol;
- Usar protetor solar sempre que sair ao sol.

### 09 - Tendências climáticas para Mato Grosso. Período de 19/01/2012 a 21/01/2012.









**19/01/2012:** Em MT: nublado com fortes pancadas de chuva. Nas demais área da região pancadas de chuva a partir da tarde. Temperatura estável.

**20/01/2012:** Em MT: nublado com fortes pancadas de chuva. Nas demais áreas da região pancadas de chuva a partir da tarde Temperatura estável.

21/01/2012: Em MT: nebulosidade variável e pancadas de chuva isoladas. Nas demais áreas da região: nublado com fortes pancadas de chuva. Temperatura estável.

**Tendência:** Em MT: nebulosidade variável e pancadas de chuva isoladas. Nas demais áreas da região: nublado com fortes pancadas de chuva. Temperatura estável.

### 10 - Dúvidas e/ou sugestões:

Entrar em contato com a Equipe de Vigilância em Saúde Ambiental relacionada a Qualidade do AR, pelos telefones: (065) 3613 – 5365 / 5366 / 5372 ou e-mail:

covam@ses.mt.gov.br

Boletim do período disponível em: http://www.saude.mt.gov.br

Coordenadoria de Vigilância em Saúde Ambiental Superintendência de Vigilância em Saúde Programa VIGIAR / SES / MT